

اكتشف وتعلم



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

العلوم

الصف الأول الإعدادى

الفصل الدراسى الأول

تأليف

د. رضا السيد حجازى	أ. حسن السيد محرم
د. على السيد عباس	أ. على إسماعيل عبد الحميد
أ. عبد السميع مختار محمد	أ. سامح وليم صادق

٢٠١٤ - ٢٠١٥

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

لجنة المراجعة و التعديل

مكتب مستشار العلوم

أ. صدقة الدردير محمد

أ. سعيد محمد علي

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

د. عبد المنعم ابراهيم احمد

د. مدحت محمد كمال محمد

د. صلاح عبد المحسن عجاج

المراجعة اللغوية

د. جبريل أنور حميده

مستشار العلوم

أ/إلهام أحمد إبراهيم

إشراف تربوي

أ.م.د/ نوال محمد شلبي

مدير مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

العام الدراسي

٢٠١٤ - ٢٠١٥

عزيزى التلميذ / التلميذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الأول الإعدادى أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة، متعة فى القيام ببعض الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما يمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج.

وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو **اكتشف وتعلم**. وقد شارك فى إعداد هذا المنهج مجموعة من المختصين فى المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء والموجهين والمعلمين، كما تم فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيداً لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤية العلم من منظور شخصى ومجتمعى وفهم تاريخ وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وامتلاك المفاهيم العلمية الأساسية. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمى تقدم فيه المفاهيم فى شكل وحدات دراسية فى ترابط منطقى بعضها مع البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة فى هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسة فى مجالات المادة وتركيبها، والطاقة، والتنوع والتكيف فى الكائنات الحية، والتفاعلات الكيميائية، والقوى والحركة، والأرض والكون؛ مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمى.

ويتضمن **الفصل الدراسى الأول** ثلاث وحدات لكل منها عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت **الوحدة الأولى** بعنوان: **المادة وتركيبها والوحدة الثانية** بعنوان: **الطاقة، والوحدة الثالثة** بعنوان: **التنوع والتكيف فى الكائنات الحية**. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس مترابطة ومتكاملة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات فى المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط والتعليم المتمركز حول المتعلم فى تنفيذ دروسه؛ ولذلك تم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتى وتنمية مهارات التفكير الناقد ويساعد التلميذ على التأمّل والتقييم الذاتى فيما يدرسه ويتعلمه،

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولي التوفيق

المؤلفون

المحتويات

الوحدة الأولى: المادة وتركيبها

الدرس الأول: المادة وخواصها

٣

الدرس الثاني: تركيب المادة

١٠

الدرس الثالث: التركيب الذري للمادة

١٧



الوحدة الثانية: الطاقة

الدرس الأول: الطاقة مصادرها وصورها

٢٨

الدرس الثاني: تحولات الطاقة

٣٤

الدرس الثالث: الطاقة الحرارية

٤٠



الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية

الدرس الأول: تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

٤٨

الدرس الثاني: التكيف وتنوع الكائنات الحية

٦٠

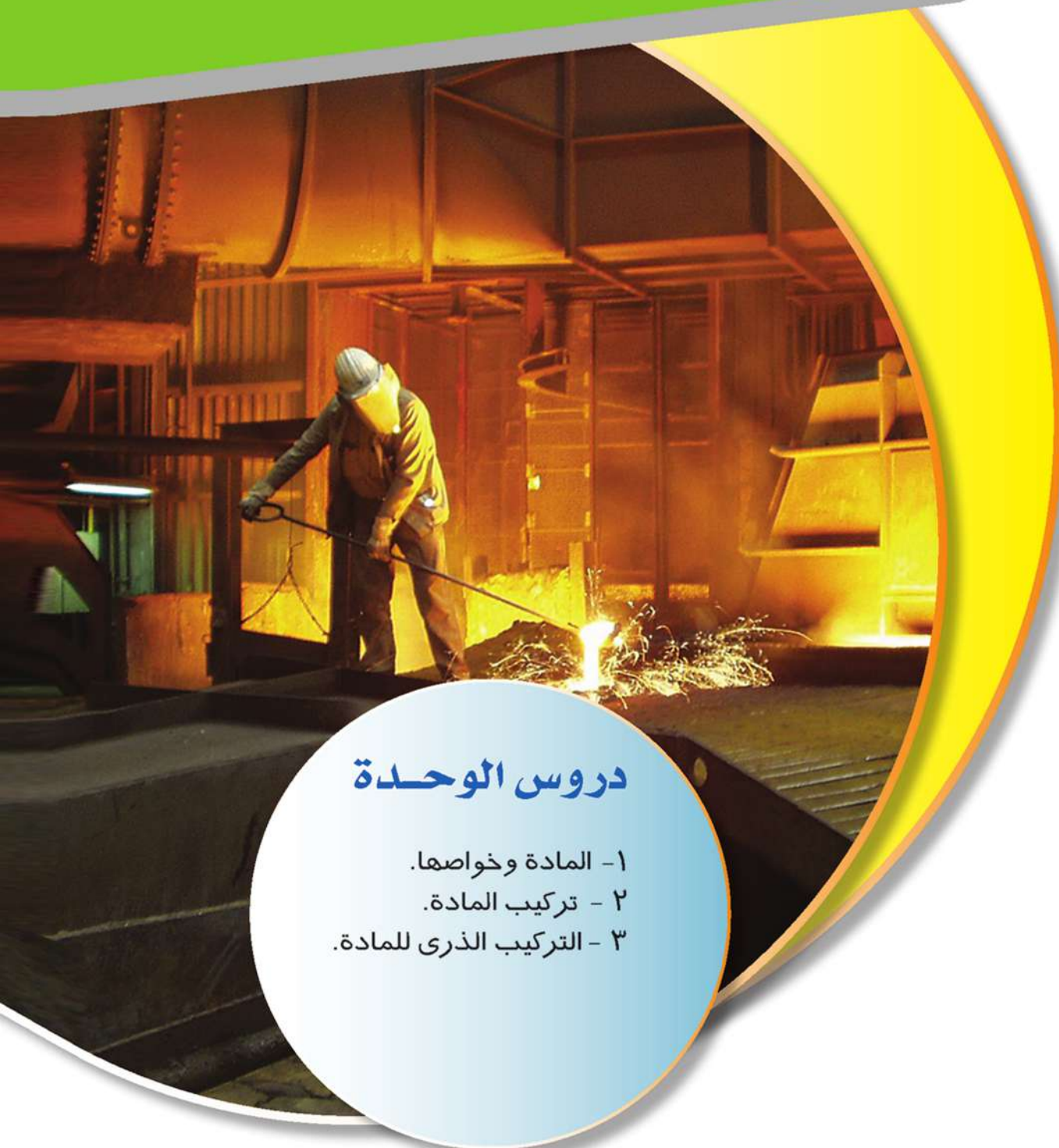
الدرس الثالث: التكيف واستمرار الحياة

٦٧



الوحدة الأولى

المادة وتركيبها



دروس الوحدة

- ١- المادة وخواصها.
- ٢ - تركيب المادة.
- ٣ - التركيب الذرى للمادة.

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يتعرف خواص المادة الفيزيائية والكيميائية.
- ٢ - يصنف مجموعة من المواد طبقًا لخواصها الفيزيائية والكيميائية.
- ٣ - يقدر أهمية الخواص في التعرف على الخواص الفيزيائية للمادة.
- ٤ - يثبت بالتجربة أن كتلة المادة تظل ثابتة إذا ما تم تقسيمها أو تحويلها من حالة إلى أخرى.
- ٥ - يتعرف مفهوم العنصر والمركب.
- ٦ - يقارن بين جزئ العنصر وجزئ المركب من حيث التركيب الذري .
- ٧ - يتعرف مفهوم الذرة وتركيبها.
- ٨ - يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
- ٩ - يستنتج العلاقة بين تركيب الذرة والخواص الكيميائية.
- ١٠ - يصمم نماذج لتركيب جزيئات بعض المواد.
- ١١ - يتعرف طريقة توزيع الإلكترونات في الذرة.
- ١٢ - يصمم نموذجًا لتوزيع إلكترونات لإحدى الذرات.
- ١٣ - يذكر الرموز والصيغ الكيميائية لبعض المواد.
- ١٤ - يستنتج أن الذرة هي وحدة بناء جميع المواد.
- ١٥ - يقدر عظمة الخالق في توفير العديد من المواد المختلفة.
- ١٦ - يقدر جهود العلماء واكتشافاتهم العلمية في تركيب المادة.

الدرس الأول

المادة وخواصها

عناصر الدرس

- ١ - الخواص الفيزيائية للمادة.
- ٢ - المعادن والنشاط الكيميائي.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى الكثافة.
- يستنتج أن المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء.
- يعين كثافة سائل.
- يوضح التطبيقات الحياتية للكثافة.
- يشرح معنى كل من درجة الانصهار ودرجة الغليان.
- يعطى أمثلة لمواد موصلة ومواد غير موصلة للكهرباء.
- يعطى أمثلة لمواد موصلة ومواد غير موصلة للحرارة.
- يقارن بين المواد من حيث صلابتها.
- يوضح الفاقد المادي من عملية الصدأ.
- يشرح طرق المحافظة على المعادن من التآكل.

القضايا المتضمنة

- ترشيد استهلاك الموارد.





المادة وخواصها

تنبيه

لا تستخدم حاسة الشم أو التذوق في التعرف على المواد دون إذن معلمك فقد تكون المواد ضارة.

إن كل ما يحيط بنا في أى مكان هو مادة، فالمادة هي:

كل ما له كتلة وحجم (يشغل حيزًا من الفراغ).

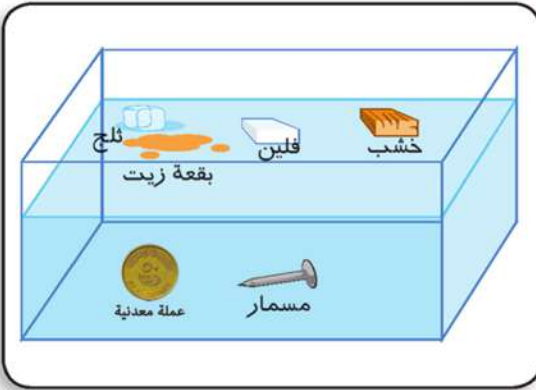
وتختلف المواد عن بعضها في بعض الصفات كاللون والطعم والرائحة، فهناك اختلافات بين مادة وأخرى قد يكون في لونها أو طعمها أو رائحتها أو فيها جميعا فمثلا يمكن استخدام اللون للتمييز بين

كل من الحديد، الفضة، الذهب، واستخدام التذوق للتمييز بين كل من ملح الطعام، والسكر، وعن طريق الرائحة يمكن التمييز بين كل من العطر، والخل.

وهناك أيضا مواد ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة مثل الماء وغاز الأكسجين الموجود في الهواء ومع ذلك فإن هذه المواد تختلف عن بعضها أيضا ولكن في خواص أخرى.

المادة والكثافة

نشاط ١



ضع المواد التالية في حوض به ماء كما هو مبين بالشكل وراقب ما يحدث:

عملية معدنية / مسمار حديد /

قطعة ملح / قطعة من الخشب / قطعة من الفلين / قطرات من زيت طعام.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك

بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣.

المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء في حين أن المواد ذات الكثافة الأكبر من الماء تغوص فيه.

• الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها أحجام مختلفة كما أن الأحجام المتساوية من المواد المختلفة يكون لها كتل مختلفة. ويرجع ذلك لاختلاف المواد في كثافتها.

الكثافة: هي كتلة وحدة الحجم من المادة (كتلة ١ سم^٣ من المادة).

أى أن الكثافة ترتبط بكل من كتلة الجسم وحجمه ويمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية:

$$\frac{\text{الكتلة (جم)}}{\text{الحجم (سم}^3\text{)}} = \text{الكثافة (جم/سم}^3\text{)}$$

مثال: فى تجربة لتعيين كثافة سائل عملياً سجلت النتائج التالية:

كتلة الكأس الزجاجى فارغة = ٧٥ جم
كتلة الكأس وبها السائل = ١٣٥ جم
حجم السائل فى المخبر المدرج = ١٠٠ سم^٣
ومن ذلك يمكن حساب كثافة السائل كما يلى:
كتلة السائل = كتلة الكأس وبها السائل - كتلة الكأس فارغة
كتلة السائل = ١٣٥ - ٧٥ = ٦٠ جم

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \text{الكثافة}$$

$$\text{كثافة السائل} = ٦٠ \div ١٠٠ = ٠,٦ \text{ جم / سم}^3$$

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣.

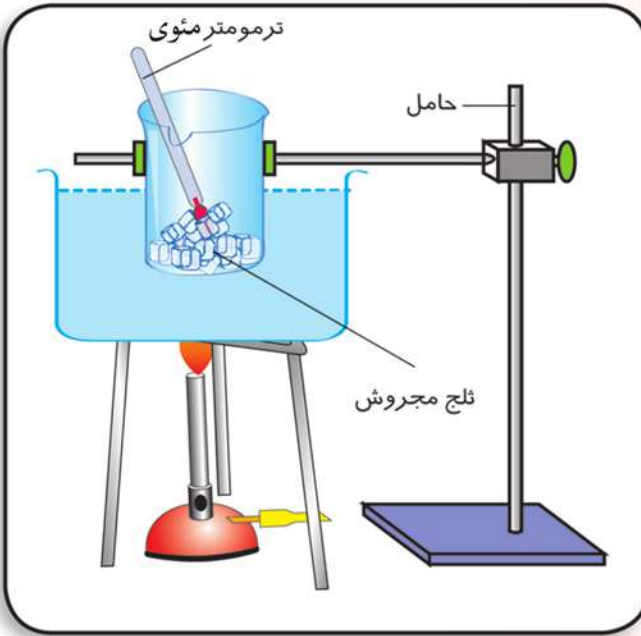


تطبيقات حياتية

- ١ - لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول لأن زيت البترول يطفو فوق سطح الماء
 - ٢ - البالونات التي تحمل أعلامًا وصورًا وترتفع لأعلى في الاحتفالات الكبيرة تكون مملوءة بغاز الهيدروجين أو الهيليوم لأنها غازات أقل كثافة من الهواء.
- تدريب (٢) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤ .

المادة ودرجة الانصهار

نشاط ٢



- قم بإعداد حمام مائي كما بالشكل الذي أمامك.
- ضع في الإناء الداخلي ثلجًا مجروشًا وبه ترمومتر.
- ضع الحمام المائي على اللهب وانتظر فترة.
- عندما يبدأ الثلج في الانصهار قم بإبعاد الحمام المائي عن اللهب وسجل قراءة الترمومتر الموضوع بالإناء.
- كرر العمل السابق مع استخدام شمع بدلا من الثلج ولاحظ قراءة الترمومتر عندما يبدأ الشمع في الانصهار.
- هل درجة الحرارة التي بدأ عندها انصهار الثلج هي نفس الدرجة التي بدأ عندها الشمع في الانصهار؟

- سجل ملاحظتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤ .

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

تختلف المواد عن بعضها في درجات انصهارها فالبعض درجة انصهاره منخفضة مثل الشمع والزبد والثلج والبعض الآخر درجة انصهاره مرتفعة مثل الحديد والألومنيوم والنحاس وملح الطعام.

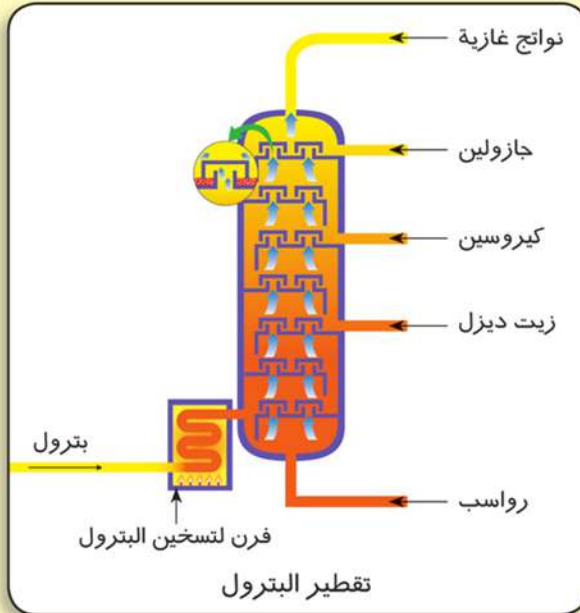
• وكل مادة أيضًا لها درجة غليان خاصة بها ويمكن التعرف على المادة من خلال معرفتنا بهذه الدرجات وتمييزها أو فصلها عن مادة أخرى.

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

تطبيقات حياتية

- ١ - يقوم الصناع بصهر المعادن حتى يسهل تشكيلها أو يسهل خلطها لعمل سبائك منها مثل سبيكة الذهب والنحاس التي تستخدم في صناعة الحلى أو سبيكة النيكل كروم التي تستخدم في ملفات التسخين.
- ٢ - تصنع أواني الطهي من الألومنيوم أو سبيكة الصلب الذي لا يصدأ لارتفاع درجة انصهارها.

معلومات إثرائية



• اعتمد العلماء على اختلاف درجة غليان المواد عن بعضها في فصل مكونات زيت البترول وذلك بتسخين الزيت الخام وفصل كل مادة عند درجة الغليان الخاصة بها.

• نقطة الغليان هي الدرجة التي يكون عندها ضغط البخار للمادة مساويًا للضغط الجوي وعلى هذا فإن درجة الغليان تعتمد على الضغط وتزداد نقطة الغليان بزيادة الضغط.

• تستخدم أواني الضغط أحيانًا في طهي الطعام لأنها ترفع الضغط فتزداد درجة الغليان فيطهى الطعام سريعًا.



من الخصائص الأخرى التي تختلف فيها المواد عن بعضها البعض كل من الصلابة، التوصيل الكهربى، التوصيل الحرارى:

الصلابة:

- بعض المواد الصلبة تكون لينة فى درجات الحرارة العادية مثل المطاط.
- بعض المواد تحتاج إلى تسخين لكى تلين ويسهل تشكيلها مثل المعادن.
- هناك مواد صلبة لا تلين بالحرارة مثل الفحم والكبريت.

التوصيل الكهربى:

- ١ - بعض المواد جيدة التوصيل للكهرباء مثل المعادن (النحاس والفضة) وبعض أنواع المحاليل مثل محاليل الأحماض والقلويات ومحاليل بعض الأملاح.
- ٢ - بعض المواد لا توصل التيار الكهربى مثل الغازات وبعض المحاليل مثل محلول السكر فى الماء أو محلول كلوريد الهيدروجين فى البنزين وكذلك بعض العناصر الصلبة مثل: الكبريت والفوسفور.

التوصيل الحرارى:

تختلف المواد عن بعضها أيضاً فى قدرتها على التوصيل الحرارى فهناك مواد رديئة التوصيل للحرارة مثل الخشب والبلاستيك ومواد جيدة التوصيل للحرارة مثل المعادن: (حديد- نحاس- ألومنيوم و...).

تطبيقات حياتية

- ١- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم .
- ٢- تصنع أواني الطهى من الألومنيوم.
- ٣- تصنع مقابض أواني الطهى من الخشب أو البلاستيك.
- ٤- يصنع مقبض المفك من البلاستيك أو الخشب فى حين يصنع المفك نفسه من الحديد الصلب.

المعادن والنشاط الكيميائى:

لماذا يختفى بريق بعض الفلزات إذا تركت معرضة للهواء فترة من الزمن؟
هناك عناصر نشطة جداً كيميائياً مثل البوتاسيوم والصوديوم تتفاعل مع الأكسجين بمجرد تعرضها للهواء الرطب، وهناك مواد مثل الحديد والألومنيوم والنحاس تتفاعل مع الأكسجين بعد فترة قد تصل إلى عدة أيام لأن نشاطها أقل.

وهناك أيضًا مواد يصعب أن تتفاعل مع الأكسجين مثل الفضة والبلاتين والذهب نظرًا لضعف نشاطها الكيميائي؛ لذلك تستخدم في صناعة الحلى. ولذلك تستخدم المواد قليلة النشاط مثل: الفضة والذهب والكروم والنيكل في تغطية أو طلاء المواد القابلة للصدأ مثل الحديد لحمايتها من الصدأ والتآكل.

تطبيقات حياتية

- ١ - طلاء الكبارى المعدنية وأعمدة الإنارة بين الحين والآخر لحمايتها من الصدأ.
- ٢ - تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من الشحم لحمايتها من الصدأ.
- ٣ - غسل أواني الطهى المصنوعة من الألومنيوم بجسم خشن لإزالة الطبقة المتكونة.

ملخص الدرس

- **الكثافة:** كتلة وحدة الحجم من المادة.
- **درجة الانصهار:** هي الدرجة التى يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- **درجة الغليان:** هي الدرجة التى يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- **تختلف المواد فيما بينها فى كثير من الخواص مثل:** اللون، الطعم، الرائحة، الكثافة، درجة الانصهار، درجة الغليان، الصلابة، التوصيل الحرارى، التوصيل الكهربى.
- **تختلف العناصر عن بعضها فى النشاط الكيميائى.**

الدرس الثاني

تركيب المادة

عناصر الدرس

- ١ - الجزيء.
- ٢ - تركيب الجزيء.

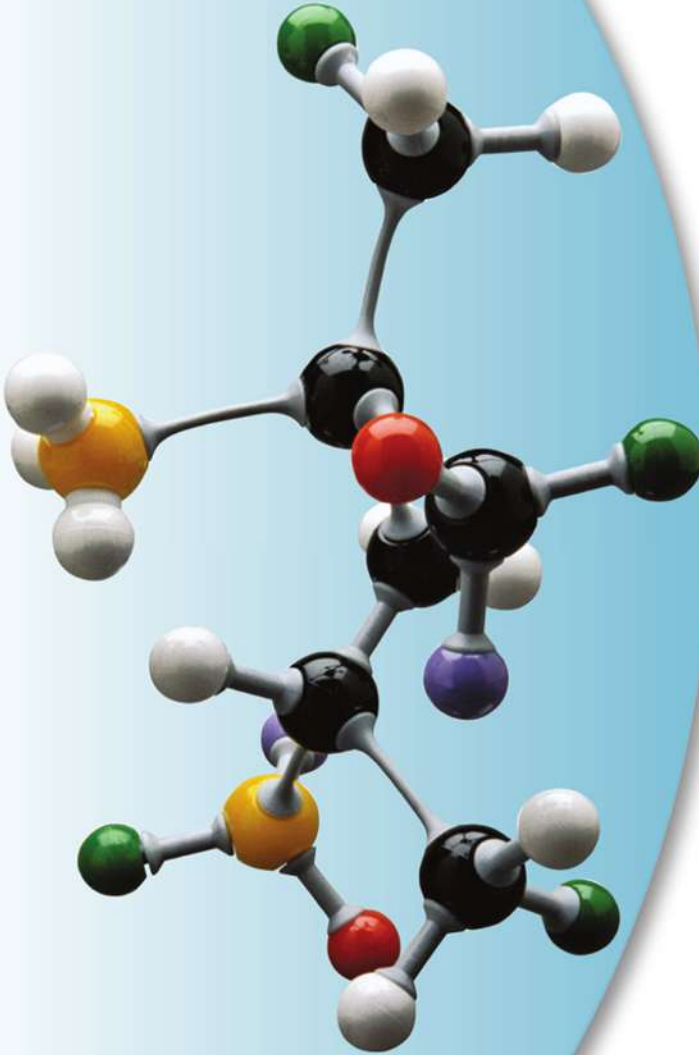
أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن:

- يتعرف وحدة بناء المادة.
- يثبت عملياً أن جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.
- يثبت عملياً وجود مسافات بينية بين الجزيئات.
- يقارن بين حالات المادة الثلاث من حيث قوى التماسك بين الجزيئات.
- يوضح العلاقة بين درجة الحرارة وقوى التماسك بين الجزيئات.
- يعرف المقصود بالعنصر والمركب.
- يعطى أمثلة لبعض العناصر وأخرى لبعض المركبات.
- يصمم نماذج لجزيئات بعض العناصر والمركبات.
- يوضح الأهمية الاقتصادية لبعض المواد.

القضايا المتضمنة

- استثمار الموارد.





جسم الكائن الحي يتركب من مجموعة من الأعضاء وكل عضو يتركب من مجموعة من الخلايا.. أى أن الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي. كذلك فإن المادة تتركب من وحدات بناء صغيرة جداً تسمى الجزيئات.
ما الجزيء؟.....

المادة عبارة عن جزيئات

نشاط ١

- ١ - ضع كمية مناسبة من العطر فى كأس زجاجى وعين كتلته باستخدام ميزان رقمى.
- ٢ - اتركه فى أحد أركان الغرفة فترة زمنية وانتقل إلى الركن الآخر من الغرفة.
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٧.
- ٣ - أعد تعيين كتلة الكأس مرة أخرى.
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٧.

مادة العطر تجزأت إلى أجزاء صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو الميكروسكوب وانتشرت فى أرجاء الغرفة وظلت محتفظة بخواص العطر. هذه الأجزاء تسمى الجزيئات.

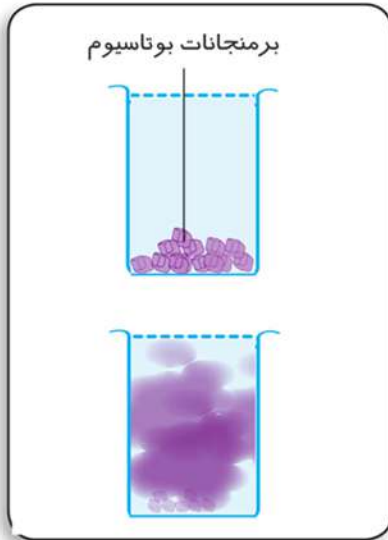
الجزيء: هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتوضح فيه خواص المادة.

قم بإجراء الأنشطة التالية للتعرف على خصائص جزيئات المادة:

حركة الجزيئات

نشاط ٢

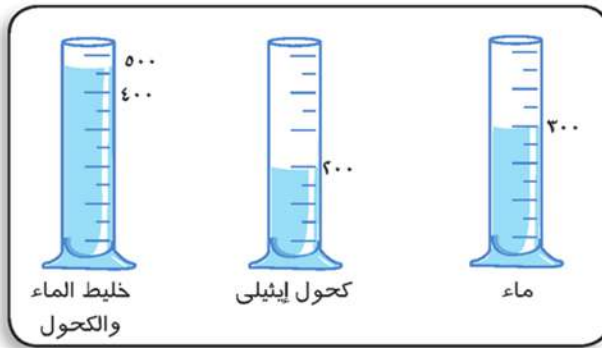
- ١ - ضع كمية صغيرة من مسحوق برمنجانات البوتاسيوم البنفسجية فى كأس يحتوى على قليل من الماء.
- ٢ - اترك الكأس فترة من الزمن.
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٧.



تفككت جزيئات البرمنجانات وانتشرت في الماء تدريجيًا في جميع الاتجاهات حتى تلوّن الماء بأكمله باللون البنفسجي، وهذا يدل على أن جزيئات البرمنجانات في حالة حركة مستمرة تمكنها من الانتشار بين جزيئات الماء. (لاحظ أيضًا انتشار جزيئات العطر في النشاط السابق).

جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.

نشاط ٣ المسافة بين الجزيئات



أضف ٢٠٠ سم^٣ من الكحول الإيثيلي إلى ٣٠٠ سم^٣ من الماء في مخبر مدرج ثم عين حجم المخلوط في المخبر المدرج.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك

في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٨.

حجم المخلوط أقل من

٥٠٠ سم^٣ وهذا معناه أن بعض جزيئات الكحول انتشرت في المسافات البينية الموجودة بين جزيئات الماء مما يثبت وجود مسافات بين الجزيئات.

يوجد بين الجزيئات مسافات بينية

نشاط ٤ قوى التماسك بين الجزيئات

١ - حاول تفتيت قطعة من الحديد بأصابع يدك أو بالطرق عليها.

٢ - حاول تجزئة كمية من الماء في عدة أكواب صغيرة.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٨.

توجد بين جزيئات المادة قوى تماسك أو تجاذب.

تكون قوى التماسك بين الجزيئات كبيرة جدًا في حالة المواد الصلبة مثل الحديد والألومنيوم ولكنها ضعيفة في حالة المواد السائلة مثل الماء والكحول والزيت وتكاد تكون هذه القوى منعدمة في حالة الغازات مثل الأكسجين و بخار الماء وثاني أكسيد الكربون.



جزيئات مادة غازية



جزيئات مادة سائلة



جزيئات مادة صلبة

ولذلك تظل المادة الصلبة محتفظة بشكلها وحجمها مهما تغير شكل الإناء الموضوع به أما السائل فيتخذ شكل الإناء الحاوي له في حين أن الغاز ليس له شكل معين حيث تنتشر جزيئاته في كل الحيز المتاح لها.

مما سبق يمكن تلخيص خواص الجزيئات فيما يلي:-

- ١ - جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة تكون محدودة جداً في حالة المواد الصلبة وأكثر حرية في حالة المواد السائلة وحررة تماماً في حالة الغازات.
- ٢ - يوجد بين الجزيئات مسافات بينية (جزيئية) تكون صغيرة جداً في المواد الصلبة وأكبر قليلاً في السوائل وكبيرة جداً في الغازات.
- ٣ - يوجد بين الجزيئات قوى تماسك (ترابط) تكون كبيرة جداً في المواد الصلبة و ضعيفة في السوائل وتكاد تنعدم في الغازات .

معلومات إثرائية

• أثناء تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تثبت درجة الحرارة فترة رغم استمرار التسخين وتسمى الحرارة الكامنة المستهلكة في هذه العملية بالحرارة الكامنة للانصهار وكذلك أثناء عملية التصليد وتسمى في هذه الحالة بالحرارة الكامنة للتصليد.

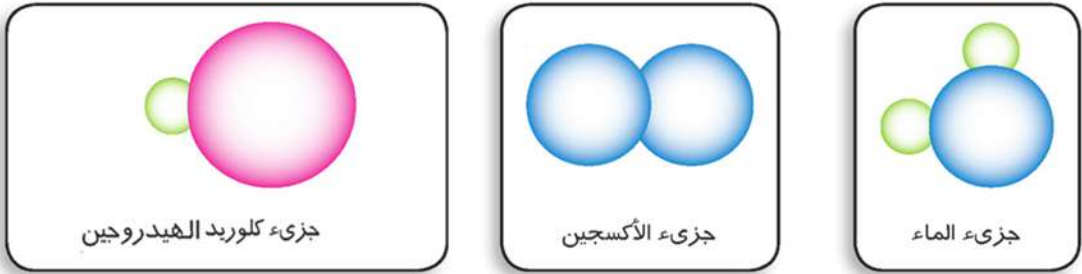
عند تسخين المادة الصلبة فإن الجزيئات تكتسب طاقة حرارية مما يعمل على اتساع المسافات بين الجزيئات وضعف قوى التماسك فيها وتتحرك بحرية أكبر متحولة إلى سائل وتسمى هذه العملية بالانصهار.

وعند تسخين المادة السائلة فإن جزيئاتها تكتسب طاقة فتزداد سرعة حركتها فتتحرك في مسافات أكبر وبحرية

كبيرة جدًا متغلبة على قوى التماسك بينها وتتحول إلى غاز ينتشر في أرجاء المكان أو الإناء وتسمى هذه العملية بالتصعيد.

المادة والجزيئات؛

جزيئات المادة الواحدة متشابهة في خواصها ولكنها تختلف عن جزيئات مادة أخرى.



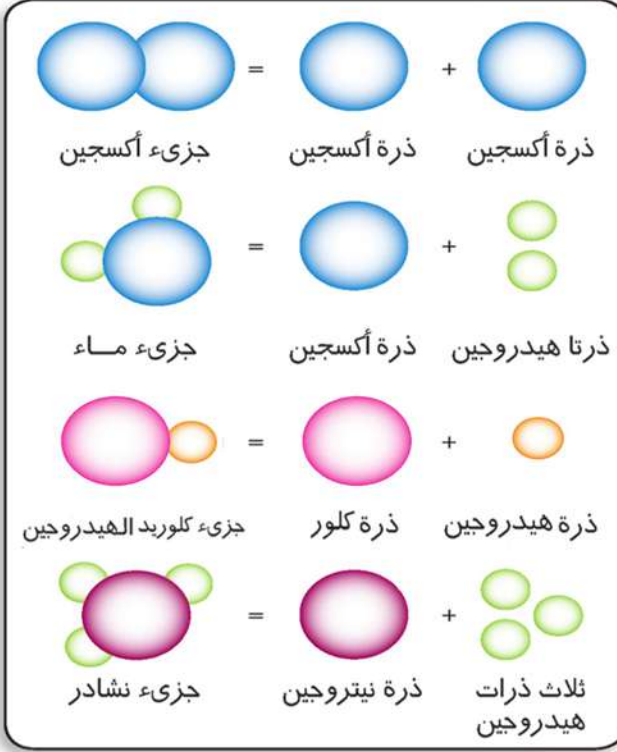
إن اختلاف جزيئات المواد عن بعضها في الخواص يرجع إلى اختلاف الجزيئات في تركيبها.

فالجزيئات تتكون من وحدات بناء صغيرة جدًا يسمى كل منها الذرة، والذي يميز جزيء مادة عن جزيء مادة أخرى هو عدد ونوع الذرات الداخلة في تركيبه وطريقة ارتباطها معًا.

فالمادة التي يتكون جزيئها من نوع واحد من الذرات مهما كان عدد هذه الذرات تعرف بالعنصر.

أما المادة التي يتكون جزيئها من أنواع مختلفة من الذرات تعرف بالمركب. **العنصر:** هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.

المركب: هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.



تدريب

قم بحل التدريب الموجود
بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٨

• هناك جزيئات لعناصر غازية
تتكون من ذرتين متماثلتين
مثل الهيدروجين،
النيتروجين، الكلور، الفلور،
والأكسجين.

• وهناك جزيئات لعناصر
غازية أيضاً تتكون من ذرة

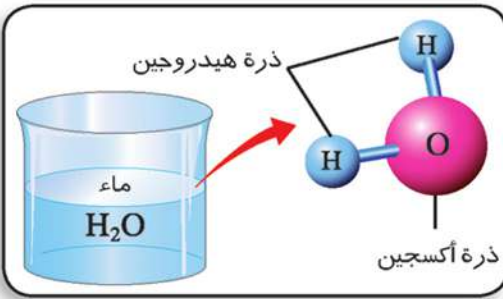
واحدة وتسمى بالعناصر الخاملة (النبيلة) مثل

الهيليوم، النيون، الأرجون، الكريبتون، الزينون، الرادون.

• هناك جزيئات لعناصر سائلة مثل البروم (ذرتين)، الزئبق (بلوره).

• أما جزيء كل مركب فله عدد خاص
به من الذرات المختلفة.

يلاحظ أن الجزيء الواحد للماء
يتكون من ثلاث ذرات هي ذرتان من
الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين.
ورغم ذلك فإن قطرة الماء الصغيرة



تحتوي على ملايين من هذه الجزيئات التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة
أو حتى بالميكروسكوب وهذا معناه أن جزيء أي مادة متناه في الصغر.

ملخص الدرس

- **الجزء:** هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
- **العنصر:** هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها.
- **المركب:** هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.



الدرس الثالث

التركيب الذري للمادة

عناصر الدرس

- ١ - تركيب الذرة.
- ٢ - التوزيع الإلكتروني والتفاعلات الكيميائية.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف على رموز العناصر الكيميائية.
- يشرح تركيب الذرة .
- يشرح معنى العدد الذري والعدد الكتلي.
- يحسب عدد الجسيمات في الذرة بمعلومية العدد الذري والعدد الكتلي.
- يتعرف مستويات الطاقة في الذرة.
- يحدد قواعد التوزيع الإلكتروني.
- يستنتج التوزيع الإلكتروني في الذرة بمعلومية العدد الذري.
- يستنتج العلاقة بين التوزيع الإلكتروني والتفاعل الكيميائي.
- يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
- يكتب نبذة مختصرة عن العلماء الذين قاموا بدراسة تركيب الذرة.
- يقدر جهود العلماء الذين اكتشفوا الذرة.
- يشترك مع زملائه في تصميم نموذج لتوزيع إلكترونات لإحدى الذرات.

القضايا المتضمنة

- الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية.





الرموز الكيميائية للعناصر:

تتركب المادة من جزيئات والجزيئات تتركب من وحدات أصغر تسمى ذرات.

ويستخدم دارسو الكيمياء رموزاً تعبر عن العناصر لسهولة التعامل معها، والجدول التالي يوضح رموز ذرات بعض العناصر الأكثر استخداماً في حياتنا.

رمز الذرة	العنصر	رمز الذرة	العنصر
H	هيدروجين	Li	ليثيوم
O	أكسجين	K	بوتاسيوم
N	نيتروجين	Na	صوديوم
F	فلور	Ca	كالسيوم
Cl	كلور	Mg	ماغنسيوم
Br	بروم	Al	ألومنيوم
I	يود	Zn	خارصين (زنك)
He	هيليوم	Fe	حديد
Ar	أرجون	Pb	رصاص
S	كبريت	Cu	نحاس
P	فوسفور	Hg	زئبق
C	كربون	Ag	فضة
Si	سيلكون	Au	ذهب

من الجدول السابق يتضح أن:

(١) الرمز الموضح يمثل الذرة المفردة للعنصر.

(٢) إذا كان رمز العنصر من حرف واحد يكتب كبيراً (Capital).

(٣) بعض الرموز تكون من حرفين والسبب في ذلك اشتراك بعض العناصر في الحرف الأول مثل Carbon, Calcium لذلك لتمييزها عن بعضها أضيف حرف آخر لأحدهما فأصبح الكربون C, والكالسيوم Ca. وفي هذه الحالة يكتب الأول كبيراً (Capital) والثاني صغيراً (Small).

(٤) بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر والسبب في ذلك هو أن بعض العناصر لها أسماء لاتينية تختلف عن أسمائها الإنجليزية.

أمثلة:

العنصر	الاسم بالإنجليزية	الاسم اللاتيني	الرمز
صوديوم	Sodium	Natrium	Na
بوتاسيوم	Potassium	Kalium	K

تركيب الذرة:

أجرى العلماء كثيراً من التجارب ومن خلال الملاحظات والاستنتاجات توصلوا إلى أن الذرة تتكون من نواة وإلكترونات:

(١) النواة:

توجد في مركز الذرة وتتركز بها كتلة الذرة وشحنتها موجبة حيث تتكون من نوعين من الجسيمات هما:

١ - جسيمات ذات شحنة موجبة  تسمى بروتونات .

٢ - جسيمات متعادلة الشحنة  تسمى نيوترونات

وللتعبير عن ذرة كل عنصر يستخدم مصطلحان هما **العدد الذري والعدد الكتلي**.

العدد الذري: هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.



العدد الكتلي : هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.

فمثلاً ذرة الأكسجين عددها الذري (٨) وعددها الكتلي (١٦) يمكن التعبير عنها بـ $^{16}_8\text{O}$

وهذا يعنى أن نواتها تحتوى على ٨ بروتونات موجبة، ومجموع أعداد هذه البروتونات وأعداد النيوترونات بداخلها = ١٦.
ويمكن حساب عدد النيوترونات من العلاقة

$$\text{العدد الكتلي} = \text{عدد البروتونات} + \text{عدد النيوترونات}$$

$$= 16 = 8 + \text{عدد النيوترونات}$$

$$\text{أي أن : عدد النيوترونات} = 16 - 8 = 8 \text{ نيوترونات}$$

تدريب ١ ← **قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٣ .**

قد يتساوى عدد النيوترونات مع عدد البروتونات داخل النواة وقد يزيد عنها وهذا يؤثر فى كتلة الذرة. وإذا تغير عدد البروتونات تتغير الشحنة الموجبة للذرة ويتغير عددها الذري والكتلي وتصبح ذرة لعنصر آخر.

(ب) الإلكترونات:

جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًا يمكن إهمالها
• تدور الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.

نشاط ١ (دوران الإلكترونات حول النواة)



- (١) انظر إلى مروحة كهربائية متوقفة.
 - (٢) هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟
 - (٣) قم بتشغيل المروحة... هل تستطيع أن تميز كل ذراع بمفرده أثناء دورانها؟
- تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة. فما الشكل المتوقع لها؟

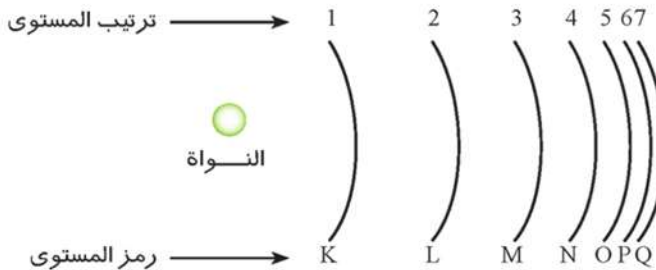
• سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٣ .

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات تعرف بمستويات الطاقة.

مستويات الطاقة: مناطق تخيلية حول النواة تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها.

- عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة هو سبعة مستويات ويرمز لها مرتبة من الداخل إلى الخارج بالرموز:

K, L, M, N, O, P, Q





- لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة أى أن طاقة المستوى L أكبر من طاقة المستوى K وهكذا.
- كل مستوى طاقة يدور به عدد محدد من الإلكترونات فمثلاً:
 المستوى الأول K : يتشبع بـ ٢ إلكترونين .
 المستوى الثانى L : يتشبع بـ ٨ إلكترونات.
 المستوى الثالث M : يتشبع بـ ١٨ إلكترونًا
 المستوى الرابع N : يتشبع بـ ٣٢ إلكترونًا.
 وما بعد ذلك يتشبع بـ ٣٢ إلكترونًا.
- يمكن تحديد أقصى عدد من الإلكترونات يتحمله أى مستوى طاقة من العلاقة $(2n)^2$ حيث (n) تمثل رقم المستوى أى أنه يساوى ضعف مربع رقم المستوى.

فمثلاً:

المستوى الأول K : $(n = 1)$
 يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 2^1 = 2 \times 1 = 2$ إلكترونات.
 المستوى الثانى L : $(n = 2)$
 يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 2^2 = 2 \times 4 = 8$ إلكترونات.
 المستوى الثالث M : $(n = 3)$
 يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 3^2 = 2 \times 9 = 18$ إلكترونًا.
 المستوى الرابع N : $(n = 4)$
 يكون عدد الإلكترونات $= 2 \times 4^2 = 2 \times 16 = 32$ إلكترونًا.
 ولا تنطبق هذه العلاقة على المستويات الأعلى من الرابع حيث تكون الذرة غير مستقرة.

- لا ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى المستوى الأعلى منه فى الطاقة إلا إذا اكتسب طاقة مساوية لفرق الطاقة بين المستويين وتسمى بالكم (الكوانتم) وتكون الذرة فى هذه الحالة ذرة مثارة وعندما يفقد هذه الطاقة يعود إلى مستواه الأصلي مرة أخرى وتعود الذرة إلى حالتها العادية.

الكم (الكوانتم): مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

- عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة مساو تماماً لعدد البروتونات الموجبة داخل النواة لذلك تكون الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية.
- المستوى الخارجى لأي ذرة يتشعب بـ (٨) إلكترونات مهما كان رقم المستوى ماعدا (K) لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترونين

التوزيع الإلكتروني:

إذا كان العدد الذرى لذرة النيروجين (N) هو (٧) فهذا يعنى أن عدد البروتونات فى النواة = ٧ وكذلك عدد الإلكترونات التى تدور حول النواة = ٧.

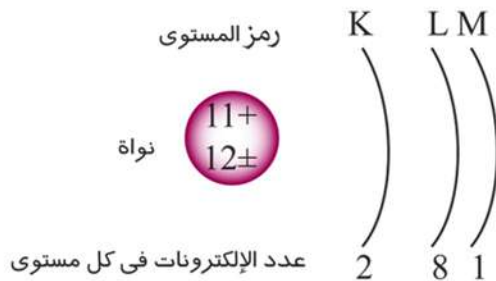
وتتوزع هذه الإلكترونات حول النواة كما يلى :



ويرجع ذلك لأن المستوى الأول لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترونين فالعدد المتبقى وهو (٥) إلكترونات تتواجد فى المستوى الثانى (L).

كذلك فإن طاقة المستوى K أقل من طاقة المستوى L والإلكترونات تشغل المستويات الأقل فى الطاقة أولاً ثم الأعلى فى الطاقة تدريجياً.

و العدد الذرى لذرة الصوديوم (Na) هو (١١) فإن الإلكترونات الأحد عشر تتوزع كما يلى:



المستوى K : 2

المستوى L : 8

المستوى M : 1

الجملة = 11

ويمكن التعبير عن التوزيع الإلكتروني

كما بالشكل المقابل:



تدريب (٢) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٤

التركيب الإلكتروني والنشاط الكيميائي :

تكون الذرة في حالة نشاط (عدم استقرار) طالما كان المستوى الخارجي لها به عدد أقل من (٨) إلكترونات.

أي أن : عدد إلكترونات المستوى الخارجي للذرة هو الذي يتحكم في دخول الذرة في تفاعل كيميائي من عدمه. فإذا كان عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي أقل من (٨) فإن الذرة تدخل في تفاعل كيميائي مع ذرة أو ذرات أخرى وترتبط بها وتكون جزيئاً في حالة استقرار .

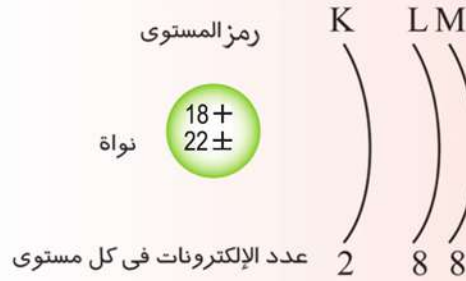
وهناك ذرات لا تدخل في تفاعل كيميائي في الظروف العادية بسبب اكتمال المستوى الخارجي لها بالإلكترونات مثل الغازات الخاملة.

معلومات إثرائية

- من العلماء الذين أسهموا في التوصل إلى تركيب الذرة كل من فلاسفة الإغريق - أرسطو - بويل - دالتون - طومسون - رذرفورد - بور .

- يقاس قطر الذرة بوحدة تسمى الأنجستروم وهو جزء من عشرة آلاف مليون جزء من المتر وعلى سبيل المثال يقدر نصف قطر ذرة الهيدروجين بحوالي ٠,٣ أنجستروم وهذا يوضح لنا أن الذرة متناهية في الصغر.

فمثلاً الأرجون ^{18}Ar توزيعه الإلكتروني كما يلي:



الذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشارك في التفاعلات الكيميائية.

ملخص الدرس

- **الذرة:** هي أصغر وحدة بنائية في المادة يمكن أن تشارك في التفاعلات الكيميائية. وتتكون من:
 - ١ - النواة: تحتوي على:
 - (أ) بروتونات موجبة الشحنة.
 - (ب) نيوترونات متعادلة الشحنة.
 - ٢ - إلكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعة كبيرة جداً في مستويات للطاقة يرمز لها بالرموز K, L, M, N, O, P, Q.
- الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد البروتونات الموجبة = عدد الإلكترونات السالبة.
- **العدد الذري:** هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.
- **العدد الكتلي:** هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.
- العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات.
- كل مستوى طاقة في الذرة يتحمل عدداً معيناً من الإلكترونات ويمكن تحديده من العلاقة $(2n^2)$ حيث (ن) تمثل رقم المستوى.
- كل مستوى طاقة له قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة.
- **الكم (الكوانتم):** مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

الوحدة الثانية

الطاقة

دروس الوحدة

- ١- الطاقة : مصادرها وصورها.
- ٢- تحولات الطاقة.
- ٣- الطاقة الحرارية.

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يتعرف مفهوم الطاقة .
- ٢ - يتعرف مصادر الطاقة .
- ٣ - يستنتج صور الطاقة.
- ٤ - يوضح بالتجارب تحويل الطاقة الكيميائية إلى صور أخرى من الطاقة.
- ٥ - يقارن بين طاقتي الوضع والحركة .
- ٦ - يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
- ٧ - يتعرف مفهوم الحرارة .
- ٨ - يفسر العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الجسيمات .
- ٩ - يوضح فوائد التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة .
- ١٠ - يتعرف الآثار السلبية للتكنولوجيا .
- ١١ - يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال تحويلات الطاقة .
- ١٢ - يصمم بالاشتراك مع زملائه عمودًا كهربائيًا بسيطًا من مواد البيئة المحيطة.
- ١٣ - يصمم دائرة كهربية بسيطة توضح مرور التيار الكهربى.
- ١٤ - يعدد صور الطاقة التى يمكن الحصول عليها من الطاقة الشمسية.
- ١٥ - يقدر عظمة الخالق فى توفير الطاقة فى الكون.

الدرس الأول

الطاقة: مصادرها وصورها

عناصر الدرس

- ١ - الطاقة.
- ٢ - صور الطاقة.
- ٣ - مصادر الطاقة.

أهداف الدرس

في نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف الطاقة .
- يتعرف مراحل استخدام الإنسان للطاقة.
- يوضح فوائد التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة.
- يقارن بين طاقتي الوضع والحركة.
- يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
- يقدر عظمة الخالق في تنوع صور ومصادر الطاقة.

القضايا المتضمنة

- الصراع حول الطاقة.





• يحتاج الإنسان إلى الطاقة بصورها المختلفة لتشغيل الأجهزة والآلات.



نشاط ١ (الوقود والطاقة) أجب عن الأسئلة التالية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٩

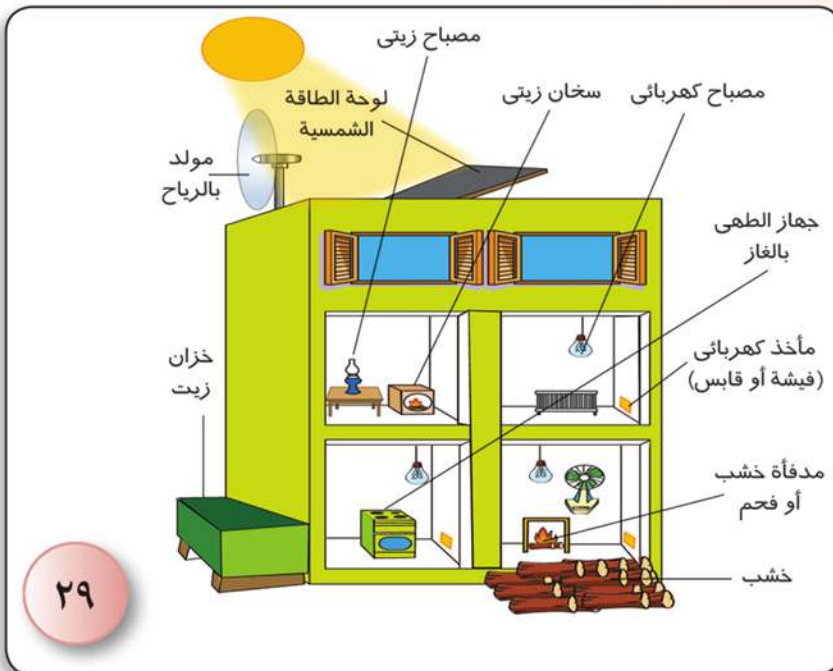
ماذا تتوقع إذا لم نزود السيارة بالوقود؟

ماذا تتوقع إذا لم يتناول الإنسان الطعام لفترة طويلة؟

التفسير: الطاقة الناتجة من احتراق الوقود داخل السيارة تجعلها قادرة على الحركة، والطاقة المستمدة من الغذاء تمكن الإنسان من القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل.

الطاقة هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

نشاط ٢ صور الطاقة ومصادرها



الشكل التالي يوضح العديد من صور الطاقة ومصادرها. حدد صور الطاقة المختلفة ومصادرها وسجلها في الجدول الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٩

صور الطاقة:

- ١ - طاقة ميكانيكية (طاقة وضع + طاقة حركة).
- ٢ - طاقة ضوئية.
- ٣ - طاقة صوتية.
- ٤ - طاقة كهربائية.
- ٥ - طاقة كيميائية.
- ٦ - طاقة حرارية.
- ٧ - طاقة نووية.

مصادر الطاقة هي:

- ١ - الشمس.
- ٢ - الرياح.
- ٣ - الغذاء.
- ٤ - الوقود.
- ٥ - حركة المياه.
- ٦ - التفاعلات النووية.

طاقة الوضع وطاقة الحركة:

نشاط ٣ تحول الطاقة بين وضع وحركة



- ارفع كرة من كرات التنس الأرضي من سطح الأرض إلى مستوى رأسك ثم اتركها لتسقط ولاحظها وهي تستمر في السقوط ثم الصعود وهكذا.
- تسأل مع زملائك هل اختفى الشغل المبذول لرفع الكرة؟
- هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم احتفظت بالشغل المبذول عليها في البداية؟

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك في
في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٢

التفسير: عند رفع الكرة تكتسب طاقة وضع وهي الشغل المبذول لرفع الكرة وعندما تتركها لتسقط تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة ثم تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند صعودها مرة أخرى وهكذا.

- الشغل المبذول على الجسم يخزن في صورة طاقة وضع.
- الشغل = القوة $\times$ الإزاحة (الإزاحة في حالة طاقة الوضع = الارتفاع)



• **طاقة الوضع:** الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .

• **طاقة الحركة:** الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم .

- مجموع طاقة الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الميكانيكية.
- **لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض:** تكون الطاقة الميكانيكية به، طاقة حركة فقط.
- **عند أعلى ارتفاع:** تكون الطاقة الميكانيكية بالجسم هي طاقة وضع فقط.

العوامل المؤثرة على طاقة الوضع:

نشاط ٤ تأثير الوزن على طاقة الوضع

- لديك أربع كرات متماثلة موضوعة على سطح الأرض.
- ارفع كرة من مستوى سطح الأرض إلى مستوى منضدة أو مكتبك.
- ارفع كرتين معاً إلى نفس الارتفاع السابق.
- كرر ذلك مع ثلاث كرات معاً.
- سجل ما تلاحظه وما تشعر به من مجهود في كل مرة في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٢ .

طاقة الوضع المختزنة في الجسم تزداد بزيادة وزن الجسم

نشاط ٥ تأثير الارتفاع على طاقة الوضع

- أحضر حوض مملوء بالرمل .
- أحضر كرة ثقيلة نسبياً .
- ارفع الكرة لارتفاع نصف متر ثم اتركها لتسقط في الحوض ثم لاحظ الأثر الذي تتركه الكرة في الرمل .
- كرر ذلك مع زيادة الارتفاع في كل مرة مع مراعاة إعادة سطح الرمل في الحوض مستوياً مرة أخرى .
- سجل ملاحظتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٢ .

طاقة الوضع تزداد بزيادة ارتفاع الجسم

طاقة الوضع = الوزن $\times$ الارتفاع

- الوزن = الكتلة $\times$ عجلة الجاذبية الأرضية (بفرض أن عجلة الجاذبية ثابتة في المكان الواحد).

العوامل المؤثرة على طاقة الحركة:

نشاط ٦ تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة

- (أ) سيارتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى — أى من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ **أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٣**
- (ب) سيارتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين — أى من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ **أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٣**

تزيد طاقة حركة الأجسام بزيادة كل من سرعتها وكتلتها.

طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة $\times$ مربع السرعة

الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

حساب الطاقة الميكانيكية:

مثال عددي:

قذف شخص كرة رأسياً لأعلى فكانت سرعتها ٣ أمتار/ثانية عند ارتفاع ٤ أمتار
فما الشغل المبذول على الكرة إذا كان وزن الكرة = ٥ نيوتن وكتلتها ٠.٥ كجم
الحل: طاقة الوضع = وزن الكرة $\times$ الارتفاع = $٤ \times ٥ = ٢٠$ (جول)
طاقة الحركة = نصف كتلة الكرة $\times$ مربع السرعة = $\frac{1}{2} \times ٠,٥ \times (٣ \times ٣) = ٢,٢٥$ (جول)
الشغل المبذول = الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة
 $= ٢٠ + ٢,٢٥ = ٢٢,٢٥$ (جول)



● **الطاقة:** هي القدرة على بذل شغل.

● **صور الطاقة:**

- طاقة ضوئية.
- طاقة صوتية.
- طاقة كهربية.
- طاقة كيميائية.
- طاقة حرارية.
- الطاقة النووية.

● **مصادر الطاقة:**

- الشمس.
- الرياح.
- الغذاء والوقود من خلال تفاعلات كيميائية.
- حركة المياه.
- التفاعلات النووية (طاقة نووية).
- **طاقة الوضع :** الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .
- **طاقة الحركة :** الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم .
- **طاقة الوضع =** وزن الجسم $\times$ الارتفاع
- **طاقة الحركة =** نصف الكتلة $\times$ مربع السرعة
- **الطاقة الميكانيكية للجسم =** طاقة الوضع + طاقة الحركة.
- **الوزن =** الكتلة $\times$ عجلة الجاذبية الأرضية.

تحويلات الطاقة

عناصر الدرس

- ١ - بقاء الطاقة.
- ٢ - التكنولوجيا وتحولات الطاقة.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

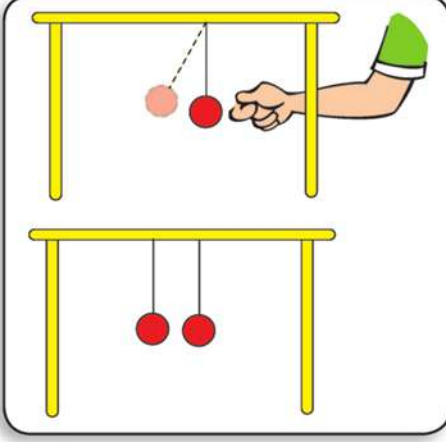
- يتعرف قانون بقاء الطاقة
- يصمم نموذجًا كهربائيًا بسيطًا من إمكانيات البيئة المحيطة بالاشتراك مع زملائه.
- يستنتج دور التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة.
- يعطى أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال تحولات الطاقة.
- يجري تجارب تحويل الطاقة الكيميائية إلى حرارية أو ميكانيكية أو كهربائية.
- يحدد بعض الآثار السلبية للتكنولوجيا وخطرها على الإنسان والبيئة.

القضايا المتضمنة

- التكنولوجيا والمجتمع.



علمت من دراستك السابقة أن الطاقة تتحول من صورة إلى صورة أخرى؛ فمثلاً المصباح الكهربى يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، والمكواة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية... وهكذا.



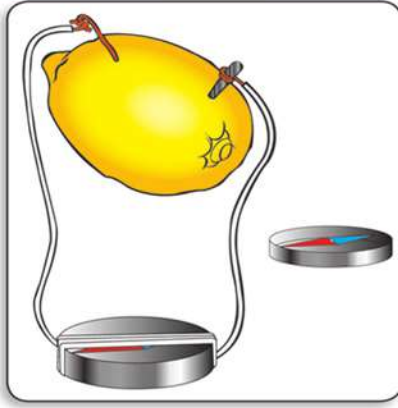
نشاط ١ بقاء الطاقة الميكانيكية

- أحضِر بندولاً وادفعه باليد بلطف ثم اتركه .
- كرر ماسبق مع بندولين كما بالشكل المقابل:
- سجل ملاحظاتك في كل مرة بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٦

عند إزاحة البندول نبذل شغلاً، وهذا الشغل يخزن فى البندول على صورة طاقة وضع، وعند تركه تتحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حركة حتى يصل الى أقصى سرعة وعندها تصبح كل طاقته فى صورة طاقة حركة ثم يتكرر التبادل بين طاقتى الوضع والحركة ويظل البندول متحركاً محتفظاً بطاقته الميكانيكية. أى أن الجسم يظل محتفظاً بطاقته الميكانيكية حيث تتبادل طاقتى الوضع والحركة (بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).



لاحظ مدى التشابه بين حركة أرجوحة الملاهى والبندول سوف تجدان :-
فى كل من البندول والأرجوحة تتبادل طاقة الوضع وطاقة الحركة دون أن ينتهيا حيث يبقى مجموعهما عند أى لحظة ثابتاً. أثناء الحركة (بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).



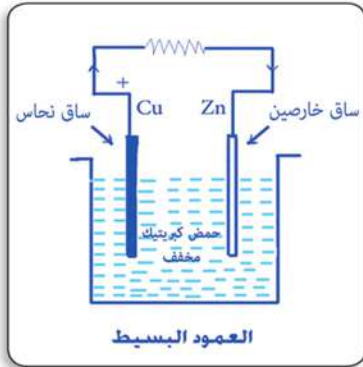
العمود الكهربى البسيط:

نشاط ٢ (الليمونة والكهرباء)

- **الأدوات:** ليمونة كبيرة - بوصة صغيرة - سلك نحاسى - ساق من الخارصين.

• الخطوات:

- اضغط على الليمونة من الخارج حتى تصبح لينة.
- اغمس ساق الخارصين وقطعة من سلك النحاس فى الليمونة، وكون دائرة مغلقة مع البوصلة كما بالشكل.



• سجل ملاحظتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٦

يتكون العمود الكهربى البسيط من محلول حمضى ينغمس فيه معدنان مختلفان، وتحدث به تفاعلات كيميائية تؤدى إلى تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

ملحوظة: حاول استعمال درنات مثل البطاطس بدلاً من الليمون. هل يؤدى هذا إلى توليد تيار كهربى أيضاً؟

نشاط ٣ (سريان التيار الكهربى)

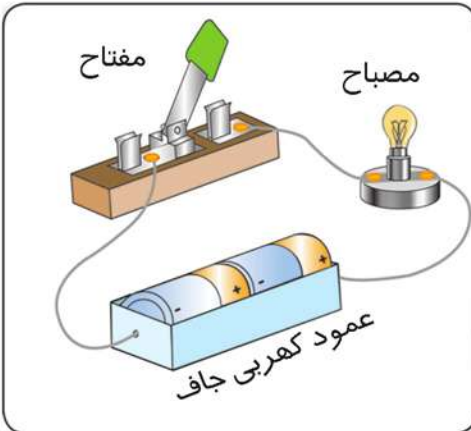
- **الأدوات:** عمود كهربى جاف - مصباح كهربى - أسلاك توصيل - مفتاح.

• الخطوات:

- كون دائرة كما بالشكل.
- أغلق الدائرة لمدة دقيقة واحدة ثم افتحها.

• سجل ملاحظتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٧ .

التفسير: إضاءة المصباح الكهربى نتيجة مرور التيار الكهربى عند غلق المفتاح





تنبيه

احذر لمس المصابيح
الكهربية بالمنزل في أثناء
إضاءتها لشدة سخونتها.

نشاط ٤ تحويلات الطاقة في المصباح الكهربى

- باستخدام أدوات النشاط السابق
- أغلق الدائرة لمدة دقيقة
- المس زجاج المصباح باليد بعد استشارة معلمك.

سجل ملاحظتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٧.

فى المصباح الكهربى تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

تدريب ١ قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٨

تحويلات الطاقة فى السيارة :

- يخزن الوقود طاقة كيميائية تتحول بالاحتراق داخل السيارة إلى طاقة حرارية ينتج عنها طاقة ميكانيكية تسبب حركة السيارة .
- جزء من الطاقة الميكانيكية يتحول إلى طاقة كهربية بواسطة الدينامو.
- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة ضوئية بواسطة مصابيح السيارة.
- جزء آخر من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة صوتية بواسطة الراديو كاسيت
- جزء ثالث من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية مرة أخرى بواسطة السخان الكهربى داخل تكييف السيارة وهكذا.

مما سبق:

نتوصل إلى أن الطاقة لا تفنى ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى بواسطة
عديد من التطبيقات التكنولوجية مثل آلة الاحتراق الداخلى (محرك السيارة) -
المولد الكهربى (الدينامو) - المصباح الكهربى - الراديو كاسيت - السخان الكهربى.
من التحولات السابقة، نتوصل إلى قانون بقاء الطاقة.

قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تتحول من صورة إلى أخرى.

تدريب ٢ **قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٨**

نشاط ٥ الطاقة والبيئة

هناك أضرار تنتج عن بعض التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة على البيئة
وضح الأضرار التى تحدثها التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة الموجودة بكتاب
الأنشطة والتدريبات ص ٢٨ .

للتكنولوجيا آثار سلبية على الإنسان حيث استغلها فى
١- الحروب التى تؤدى إلى قتل الإنسان الذى حرم الله قتله.
٢- التدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.
كذلك بعض التطبيقات التكنولوجية لها آثار ملوثة للبيئة (سلبية)
منها تلوث كيميائى للهواء والماء والتربة وتلوث كهرومغناطيسى وضوضائى
و..... الخ.



ملخص الدرس

• قانون بقاء الطاقة :

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث لكنها تتحول من صورة إلى أخرى.

• دور التطبيقات التكنولوجية:

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

• توجد بعض الآثار السلبية للتطبيقات التكنولوجية حيث استخدمها الانسان في :

- ١- الحروب والقتل التي تؤدي إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله.
- ٢- التدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

الدرس الثالث

الطاقة الحرارية

عناصر الدرس

- ١ - مفهوم الحرارة.
- ٢ - علاقة الحرارة بحركة الجسيمات.
- ٣ - التكنولوجيا والحصول على الحرارة.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم الطاقة الحرارية
- يفسر العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الجسيمات.
- يجرى تجارب لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى حرارية.
- يعدد التطبيقات التكنولوجية في مجال تحويلات الطاقة المختلفة.

القضايا المتضمنة

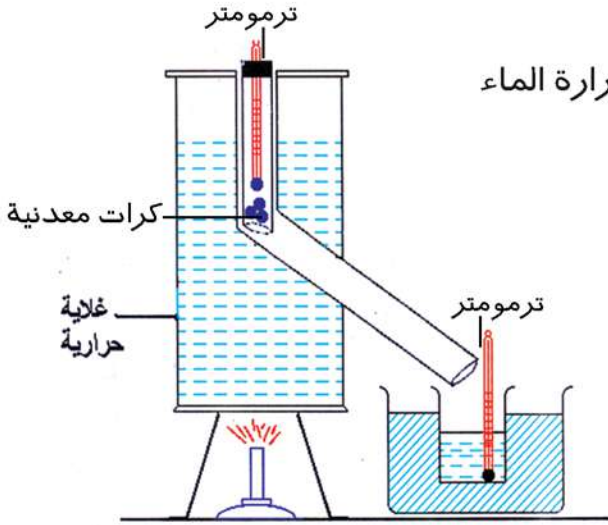
- حماية البيئة.



منذ هبط الإنسان على الأرض واكتشف الحرارة وهو في بحث مستمر لمعرفة طبيعة الحرارة وكيف تنتقل؟

الحرارة وانتقالها

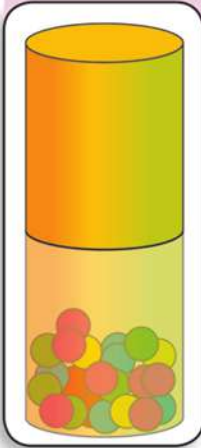
نشاط ١



- احضر كأساً به قليل من الماء وقس درجة حرارة الماء باستخدام الترمومتر المئوي وسجلها في كتاب الأنشطة والتدريبات
- سخن مجموعة من الكرات المعدنية باستخدام الغلاية كما هو موضح بالشكل وقس درجة حرارة الكرات وسجلها في كتاب الأنشطة
- قم بإسقاط الكرات الساخنة في الماء وقس درجة حرارة الماء في الكأس بعد إسقاط الكرات به وسجلها في كتاب الأنشطة

- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣١

الحرارة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة عند تلامسهما ويستمر انتقال الحرارة بينهما حتى يتساويا في درجة الحرارة.



حركة الجسيمات ودرجة الحرارة

نشاط ٢

- ١- ضع مجموعة كرات معدنية متماثلة في كوب من البلاستيك ثم عين درجة حرارة الكرات في البداية باستخدام ترمومتر قوى.
- ٢- نكس فوق الكوب الأول كوباً آخر مماثلاً ثم أحكم إغلاقهما.
- ٣- اقلب تلك الأنبوبة المكونة من الكوبين معاً رأساً على عقب عدة مرات (٢٠-٣٠ مرة) ثم عين درجة حرارة الكرات في النهاية باستخدام ترمومتر.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٣١

- ١ - حركة الكرات واصطدامها ببعضها تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة.
- ٢ - تزيد درجة الحرارة مع زيادة سرعة حركة الاجسام أى بزيادة طاقة حركة الاجسام

دراسة الحرارة والاحتكاك

نشاط ٣



- ١ - أحضر دراجتك ثم اقلبها كما بالشكل.
- ٢ - أدر بدال العجلة ثم اضغط على فراملها بقوة.
- ٣ - بعد توقفها مباشرة المس الإطار فماذا تشعر؟

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٣١

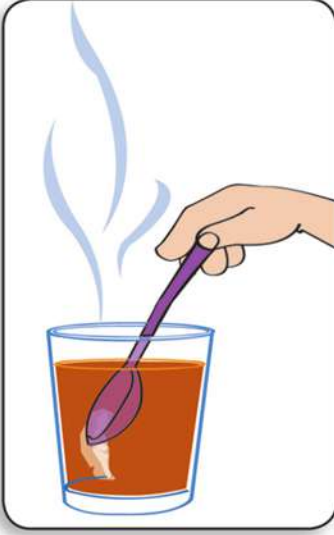
بالاحتكاك تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

الطاقة الحرارية: هي صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

درجة الحرارة: هي الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب مع طاقة حركة الاجسام



نشاط ٤ (انتقال الحرارة)



- ١ - ضع ملعقة معدنية في كوب شاي ساخن.
- ٢ - امس الملعقة بيدك

سجل ما تشعر به واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٢.

- ٣ - في الأيام الباردة نلجأ إلى تشغيل المدفأة الكهربائية في الحجرة كيف تفسر انتقال الحرارة منها؟

سجل تفسيرك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٢

● الاستنتاج: توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة:

(أ) انتقال الحرارة بالتوصيل: هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من طرف لآخر.

(ب) انتقال الحرارة بالإشعاع: هو انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الوسط المحيط ولا تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله الحرارة.

(ج) انتقال الحرارة بالحمل: هي انتقال الحرارة في الوسط الغازي والسائل حيث تقل كثافة الجزيئات الساخنة وترتفع لأعلى وتزيد كثافة الجزيئات الباردة وتهبط لأسفل.

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٢

تطبيقات تكنولوجية

- ١ - المدفأة. ٢ - السخان.
٣ - الموقد. ٤ - الأفران.



بعض هذه التطبيقات يعمل بالوقود البترولي (كمورد غير دائم) وبعضها يعمل بالكهرباء وبعضها يعمل بالطاقة الشمسية (كمورد دائم).

بعض هذه التطبيقات ملوث للبيئة وبعضها غير ملوث.

عند دراسة مصادر الطاقة المختلفة نجد أن الطاقة الشمسية تسهم في إنتاج معظم مصادر الطاقة الأخرى.

تدريب (٢) . قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٣



مجمع شمسي

● **الطاقة الحرارية:** صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

● **درجة الحرارة:** الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب مع طاقة حركة الجسيمات.

● **طرق انتقال الحرارة:**

- ١ - انتقال الحرارة بالتوصيل.
- ٢ - انتقال الحرارة بالإشعاع (لاحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله).
- ٣ - انتقال الحرارة بالحمل.

● **بعض التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة :**

- ١ - المدفأة.
- ٢ - السخان.
- ٣ - الموقد.
- ٤ - الأفران.

معظم موارد وصور الطاقة على كوكب الأرض منشؤها الطاقة الشمسية.

الوحدة الثالثة

التنوع والتكيف في الكائنات الحية



دروس الوحدة

- ١- تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها.
- ٢ - التكيف وتنوع الكائنات الحية.
- ٣ - التكيف واستمرار الحياة.

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يميز التنوع بين الكائنات الحية في بيئته.
- ٢ - يضع خططًا لتصنيف الكائنات الحية.
- ٣ - يشرح بعض مبادئ تصنيف الكائنات الحية.
- ٤ - يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
- ٥ - يصمم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
- ٦ - يستخدم المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- ٧ - يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.
- ٨ - يتعرف مفهوم التكيف.
- ٩ - يشارك زملاءه في مناقشة أسباب التكيف.
- ١٠ - يتعرف أنواع التكيف.
- ١١ - يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- ١٢ - يحلل الملاءمة الوظيفية لأنواع مختلفة من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة المعيشة والتغذية.
- ١٣ - يتفهم حاجة النباتات المفترسة إلى اقتناص الحشرات كمصدر للمواد النيتروجينية.
- ١٤ - يتعرف بعض الحيوانات المنقرضة وأسباب انقراضها.
- ١٥ - يتعرف المزيد من أسباب تكيف الكائنات الحية.
- ١٦ - يتفهم أسباب البيات الشتوى والخمول الصيفى وهجرة الطيور.
- ١٧ - يقارن بين النباتات المائية المغمورة والنباتات الصحراوية.
- ١٨ - يعدد أهم مظاهر التكيف فى الجمل ويوضح أنواعها.
- ١٩ - يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وعظمة قدرته.

الدرس الأول

تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

عناصر الدرس

- ١ - تنوع الكائنات الحية.
- ٢ - مبادئ التصنيف.
- ٣ - النوع وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية.

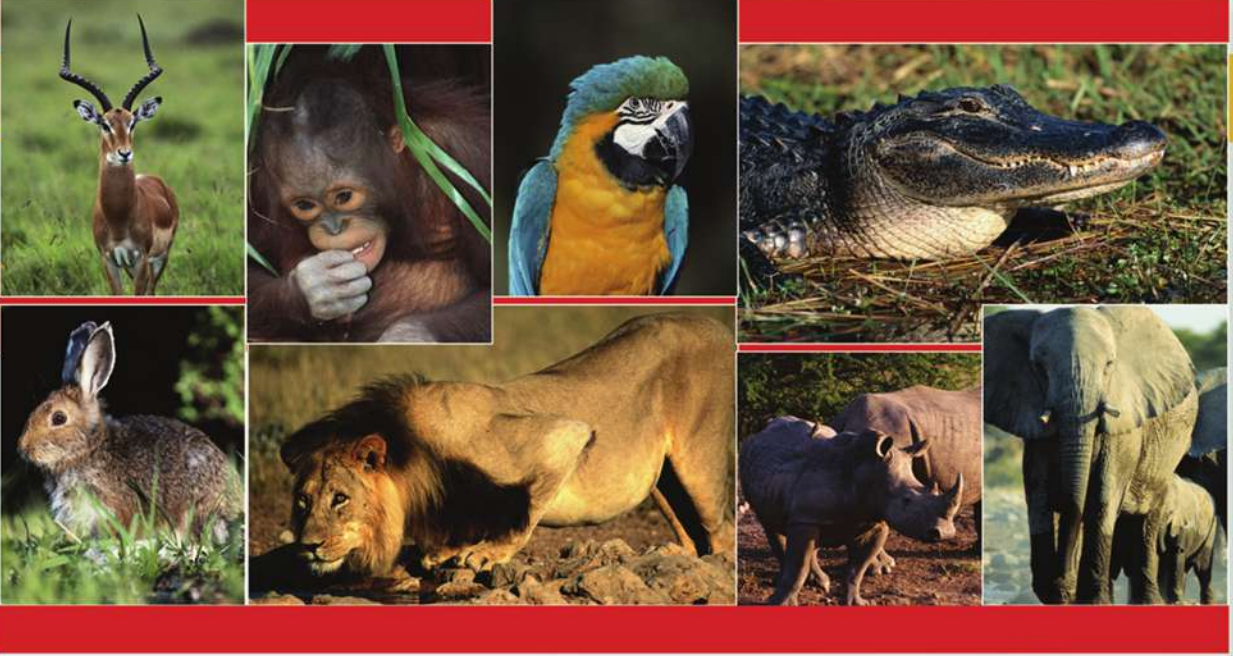
أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يميز التنوع بين الكائنات الحية في بيئته.
- يشارك زملاءه في وضع خطط تصنيفية للكائنات الحية.
- يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
- يصمم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
- يستخدم المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.

القضايا المتضمنة

- حماية الموارد الحية.



عندما تقوم بزيارة إلى حديقة الحيوان فإنك تشاهد الحيوانات الموجودة في هذه الحديقة.. وتلاحظ مدى التنوع الواضح بين الكائنات الحية من حيث.. الشكل.. والحجم.. وطريقة التغذية.. والبيئة التي تعيش فيها.. وصفات أخرى كثيرة تختلف فيها الكائنات الحية عن بعضها، فهناك حيوانات كبيرة الحجم مثل الفيل ووحيد القرن «الخرتيت».. وحيوانات صغيرة الحجم مثل: الأرنب والفأر والسحلية وهناك حيوانات تعيش في الماء مثل: الأسماك والتماسيح وسباع البحر وأخرى تعيش على اليابسة مثل: الحصان والأسد والكلب.

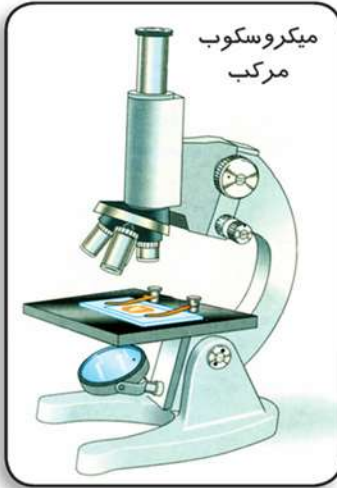


ولا يقتصر التنوع فقط على عالم الحيوان بل نجده أيضًا واضحًا في عالم النبات.. فنرى أشجارًا ضخمة مثل الكافور والنخيل.. وأعشابًا قصيرة مثل البرسيم والجرجير.. ونباتات تحمل أوراقًا كبيرة الحجم مثل: نبات الموز.. وأخرى تحمل أوراقًا صغيرة مثل: نبات الملوخية.

تنوع الكائنات الحية الدقيقة:

يمتد التنوع بين الكائنات الحية إلى كائنات لا تراها العين المجردة ولكنها تنتشر حولنا في كل مكان في الهواء وفي الماء، وفي التربة ولا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر.

نشاط ١ فحص قطرة من بركة ماء راكدة



- **الأدوات المستخدمة:** ماء بركة - شريحة زجاجية - غطاء زجاجي - أزرق الميثيل - قطارة - مجهر ضوئي.

• خطوات تجهيز العينة:

- ١ - أضف قطرة من محلول أزرق الميثيل إلى قليل من ماء البركة.
- ٢ - ضع قطرة من ماء البركة على الشريحة الزجاجية وغطها بالغطاء الزجاجي برفق.

• خطوات فحص العينة:

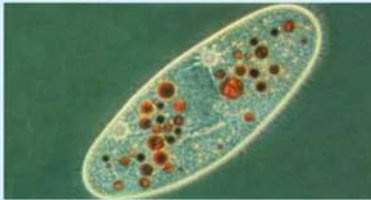
- ١ - ضع الشريحة الزجاجية على منصة المجهر واستخدم العدسة الشيئية الصغرى في فحص العينة.
- ٢ - كرر فحص العينة باستخدام عدسة شيئية أكبر.
- ٣ - سجل ما تراه بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤١.

• نتائج الفحص:

- يمكنك أن ترى كثيرًا من الكائنات الحية الدقيقة ومعظمها كائنات وحيدة الخلية مثل: الأميبا.. اليوجلينا.. البراميسيوم.
- هذه الكائنات الحية الدقيقة تختلف عن بعضها في الشكل.. وطريقة الحركة.



الأميبا



البراميسيوم



اليوجلينا



خطط تصنيفية للكائنات الحية:

نظرًا للتنوع الهائل في أنواع الكائنات الحية كان لابد من تصنيفها في مجموعات حتى تسهل دراستها وفيما يلي بعض الخطط التصنيفية القائمة على أسس ومبادئ علمية:

أولاً : تصنيف النباتات حسب الشكل الظاهري:

نشاط ٢

افحص العينات النباتية الموضحة بالصور، ثم شارك زميلك في وضع تصنيف لها حسب التركيب الظاهري.



طحلب بني



طحلب أحمر



الذرة



القمح

● سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٦.

● الاستنتاج: تختلف النباتات من حيث التركيب الظاهري:

(أ) بعض النباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور وسيقان وأوراق، مثل: الطحالب بأنواعها الثلاثة الخضراء والحمراء والبنية.

(ب) معظم النباتات تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق مثل نبات الذرة والقمح والنخيل والكافور.

ثانياً: تصنيف النباتات حسب طريقة التكاثر:

تصنّف النباتات حسب طريقة التكاثر إلى:

١ - **نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم:** مثل نبات الفوجير ونبات كزبرة البئر وهما من النباتات الأرضية الصغيرة التي تعرف بالسراخس.



كزبرة البئر



الفوجير

٢ - **نباتات تتكاثر بتكوين البذور (النباتات البذرية):** وهي تنقسم بدورها إلى:

(أ) **النباتات معراة البذور:** بذور هذه النباتات تتكون داخل مخاريط وليس داخل غلاف ثمرى مثل نبات الصنوبر ونبات السيكس.



السيكس



الصنوبر

(ب) **النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية):** تنقسم إلى:



نبات البسلة

الأشرفاء برنتنج هاوس

- نباتات ذات فلقة واحدة: مثل نبات الذرة ونبات القمح
- نباتات ذات فلقتين: مثل نبات الفول ونبات البسلة.



ثالثاً: تصنيف الحيوانات تبعاً لطبيعة تدعيم الجسم:

تصنف الحيوانات حسب وجود دعامة إلى:

(١) **الجسم رخو:** مثل قنديل البحر والأخطبوط والديدان حيث لا يحتوى جسم الكائن الحي على دعامة.



دودة الأرض



الأخطبوط



قنديل البحر

(ب) **الجسم مدعم:** وتنقسم هذه الحيوانات حسب مكان الدعامة إلى:

- ١- حيوانات ذات دعامة خارجية مثل المحار والقواقع.
- ٢- حيوانات ذات دعامة داخلية كما في الفقاريات مثل الأسماك والزواحف والطيور والثدييات.



قوقع



سمكة عظمية



سلحفاة مائية

رابعاً: تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل:

المفصليات هي حيوانات لا فقارية تتميز بنوع من الأرجل تسمى أرجلاً مفصلية، ويمكن تصنيفها حسب عدد هذه الأرجل.

تصنيف حيوانات مفصلية تبعاً لعدد الأرجل

نشاط ٢



نملة



شغالة النحل



ذبابة



ذات الألف قدم



عقرب



عنكبوت

افحص العينات الموضحة بالصور لمجموعة من المفصليات، ثم أكمل الجدول الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٣.

● **الاستنتاج:** يمكن تصنيف الحيوانات المفصلية حسب عدد الأرجل إلى:

- ١ - **الحشرات:** لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية مثل الجراد والنحل والذباب والصرصور.
- ٢ - **العنكبوتيات:** لها أربعة أزواج من الأرجل المفصلية مثل العنكبوت والعقرب.
- ٣ - **عديدة الأرجل:** مثل أم ٤٤ وذات الألف قدم.



خامساً: تصنيف الثدييات حسب نوع وعدد الأسنان:

نشاط ٤ التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات



افحص
هيكلًا عظميًا
لجمجمة كل
من القط،
الفأر، الأرنب،
وتبين شكل ونوع وعدد الأسنان في كل منها.

• سجل ملاحظتك في الجدول الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٤ .

• الاستنتاج: تصنف الثدييات من حيث وجود الأسنان إلى:

(١) عديمة الأسنان، مثل: حيوان الكسلان والمدرع.



المدرع



الكسلان

(ب) ثدييات لها أسنان: وتنقسم حسب شكل ونوع الأسنان إلى:

١ - حيوانات تتميز بأسنان أمامية ممتدة للخارج مثل القنفذ لكى تتمكن من

القبض على
الحشرات.

٢ - حيوانات تتميز

بأنياب مدببة
وضروس بها
تنوعات حادة
مثل: الأسد
والنمر.



نمر



القنفذ



سنجاب



الأرنب

٣ - حيوانات تتميز بقواطع حادة:
تنقسم حسب عددها في كل فك إلى:

• **القوارض:** حيوانات

تمتلك زوجًا واحدًا من القواطع في كل فك مثل الفأر والسنجاب

• **الأرنبات:** حيوانات تمتلك

زوجين من القواطع بالفك

العلوي وزوجًا واحدًا بالفك السفلي مثل الأرنب.

علم تصنيف الكائنات الحية «Taxonomy»:

هو أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه الشبه والاختلاف بين الكائنات الحية، ووضع المتشابه منها في مجموعات حسب نظام معين لتيسير دراستها.

«النوع» وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية:

اتخذ العالم لينوس من النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف الطبيعي، وللتعرف على مفهوم النوع أجرى النشاط التالي:

تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع

نشاط ٥

انظر جيدًا إلى صور الحيوانات الموضحة ثم صنفها حسب صفاتها الظاهرية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٤





معلومات إثرائية

• يمكن حدوث تزاوج بين بعض الأنواع المتقاربة ولكن النسل الناتج يكون عقيمًا، في معظم الحالات مثل ما يحدث عند تزاوج بين الحمار والحصان يكون الناتج أنثى عقيمة تسمى البغل.

أفضل تصنيف لهذه الحيوانات هو وضعها في ثلاث مجموعات: مجموعة القطط، مجموعة الكلاب، ومجموعة الأرانب.

فالقطط تختلف فيما بينها ولكنها تختلف أكثر عن الأرانب. فلا يمكن مثلًا حدوث تزاوج بين القطط والأرانب، بينما يمكن حدوث تزاوج وإنتاج نسل خصب بين أي

زوج من القطط مهما كان الاختلاف بينهما في الشكل أو الحجم لذلك توضع كل القطط في «نوع» واحد بينما تصنف الأرانب في «نوع» آخر مختلف. وبالمثل تصنف الكلاب في «نوع» خاص بها وحدها.

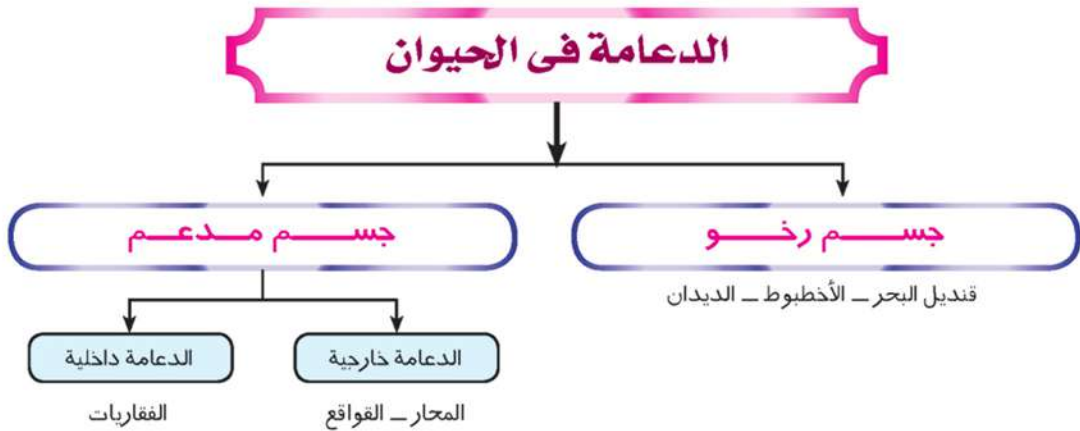
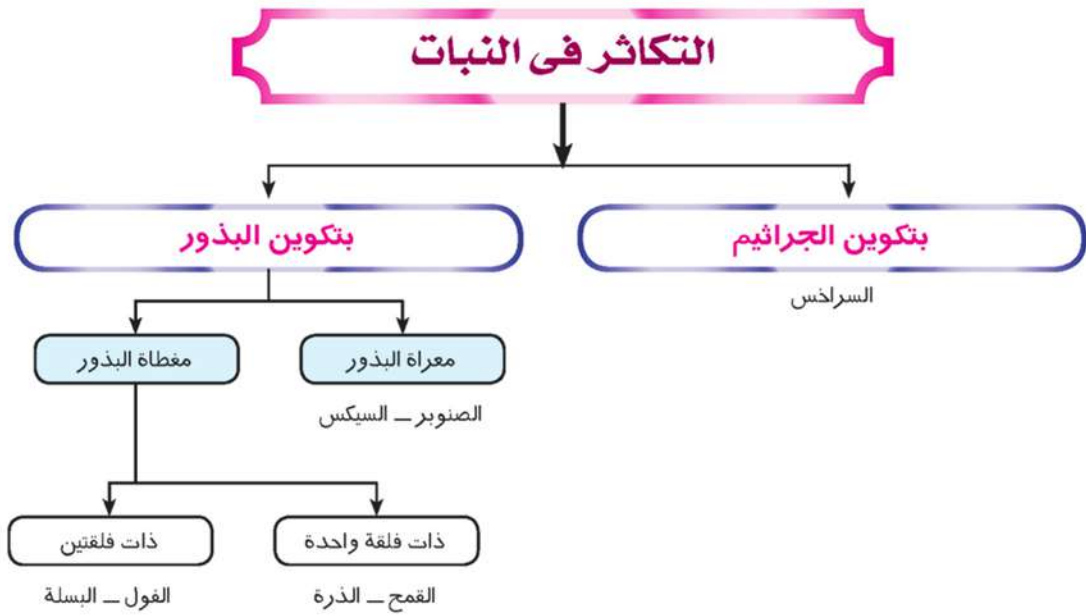
والإنسان الإفريقي والأوروبي والآسيوي وأيضًا كان لونه أو عرقه أو موطنه ينتمي أيضًا لنوع واحد هو «الإنسان».

النوع «Species»:

هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابها في صفاتها الظاهرية والتي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.

ملخص الدرس

خطط لتصنيف بعض الكائنات الحية

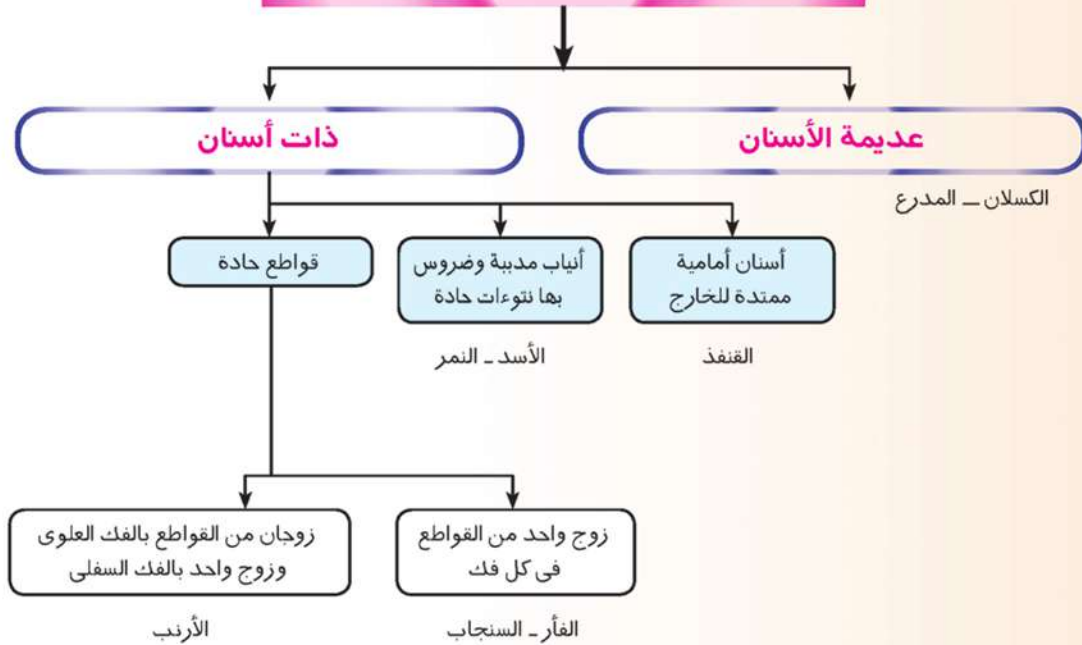




عدد الأرجل في المفصليات



عدد ونوع الأسنان في الثدييات



• النوع «Species»: هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابهاً في صفاتها الظاهرية والتي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفراداً جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.

الدرس الثاني

التكيف وتنوع الكائنات الحية

عناصر الدرس

- ١ - التكيف «أنواعه وأسبابه».
- ٢ - التكيف و الحركة.
- ٣ - التكيف وطبيعة الغذاء.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم التكيف
- يشارك مع زملائه في مناقشة أسباب التكيف.
- يتعرف أنواع التكيف.
- يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- يحلل الملاءمة الوظيفية لأنواع مختلفة من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة المعيشة والتغذية.
- يتفهم حاجة النباتات المفترسة إلى اقتناص الحشرات كمصدر للمواد النيتروجينية.

القضايا المتضمنة

- حماية الأنواع المهددة بالانقراض.





تعدد البيئات التي تعيش فيها الكائنات الحية كانت من أسباب تنوع الكائنات الحية حتى تتلاءم مع التغيرات البيئية مثل تغير المناخ.. تنوع الغذاء.. وجود الماء.

نشاط ١ قدم الجمل وقدم الحصان



قدم الجمل



قدم الحصان

أمامك صورتين لكل من قدم الجمل وقدم الحصان وقدم الحصان لاحظ شكل وتركيب القدم في كل منهما ثم واكتب وصفا لهما في كتاب الأنشطة التدريبات ص ٤٧ ثم حدد ما مدى ملاءمة قدم كل منهما للطبيعة البيئة التي يعيش فيها .

- ينتهي قدم الجمل بخف مفلطح سميك يمكنه من المشي على رمال الصحراء الساخنة بينما ينتهي قدم الحصان بحافر قوى يمكنه من الجرى على التربة الصخرية.

• **الاستنتاج:** تركيب القدم في كل من الجمل والحصان يناسب طريقة الحركة وظروف البيئة التي يعيش فيها كل منهما، وهو ما يعرف بالتكيف.

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة التدريبات ص ٤٧.

التكيف:

التكيف: هو تحول في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

أنواع التكيف:

(أ) **تكيف تركيبى «تشريحي»:** وهو تحول في تركيب أحد أجزاء الجسم ليلاءم البيئة التي يعيش فيها كتركيب القدم في الحصان والجمل.

(ب) **تكيف وظيفي:** وهو قدرة بعض أعضاء وأنسجة الجسم على أداء وظائف معينة مثل إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة في الإنسان وإفراز السم في بعض الثعابين.

(ج) **تكيف سلوكي:** كما يحدث في هجرة الطيور ، أو نشاط بعض الحيوانات في أوقات محددة من اليوم مثل نشاط معظم الطيور نهاراً ونشاط الخفافيش ليلاً.

أسباب التكيف:

على الرغم من تعدد الظروف التي تستجيب لها وتتكيف معها الكائنات الحية في كل أنواع البيئات على الأرض إلا أن أهم أسباب التكيف في الحيوانات تهدف إلى تأمين الحصول على الغذاء، ثم طريقة الحركة التي تساعد الحيوان على ذلك وتضمن له الهرب من أعدائه عند الضرورة ، أما في النباتات فمعظم أشكال التكيف تكون للتكيف مع الظروف البيئية المختلفة :

أولاً: التكيف والحركة:

التكيف وتنوع الحركة في الثدييات:

تعيش الثدييات في بيئات متنوعة فرضت عليها الحركة بطرق مختلفة ، فبعض الثدييات يمشي على أربع وبعضها يطير والبعض الآخر يسبح أو يغوص في الماء ، وقد تحولت الأطراف في الثدييات بأشكال كثيرة مع طرق الحركة المطلوبة.



تنوع الحركة في الثدييات

نشاط ٢

امامك صور لمجموعة من الحيوانات الثديية لاحظ هذه الصور .. ثم شارك زملاءك في إجابة التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٤ حوت



حصان

الأشراف برنتنج هاوس



غوريلا



خفاش

الفصل الدراسي الأول



تتنوع طريقة الحركة فى الثدييات بين العوم والطيران، والعدو، والتسلق.. ومع ذلك فالأطراف فى كل هذه الحيوانات تتركب من نفس العظام، ولكن حدثت بها تحورات لتلائم طريقة الحركة وأسلوب معيشة الحيوان وتتماشى مع الظروف البيئية السائدة.

• من تحورات الأطراف الأمامية فى الثدييات:

- مجاديف فى الحيتان والدلافين لتساعدهم على العوم فى الماء.
- أجنحة فى الخفاش لتساعده على الطيران.
- أرجل فى الحصان للجرى.
- أذرع طويلة فى القروء تساعدها على التسلق والقبض على الأشياء.

• **الاستنتاج:** التحورات فى أطراف الثدييات تمكنها من الحركة بطرق مختلفة تناسب بيئاتها وأسايب معيشتها .

ثانياً: التكيف وطبيعة الغذاء:

١ - التكيف وتنوع الغذاء فى الطيور:

تنتشر الطيور فى جميع البيئات المعروفة على الأرض، وقد تكيفت مع بيئاتها وغذائها بطرق كثيرة منها التحورات الموجودة فى المناكير والأرجل.

نشاط ٣ فحص نماذج من الأرجل والمناكير فى الطيور

افحص مناكير وأرجل الطيور الموضحة بالصور.. ثم ناقش مع زملائك مدى ملائمة شكل وتركيب المناكير والأرجل لظروف البيئة ونوع الغذاء الذى يتغذى عليه الطائر.

وسجل ملاحظتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٤٨.



تتحور أشكال الأرجل والمناقير فى الطيور ويتباين تركيبها تبعاً لنوع الغذاء وظروف البيئة فمثلاً:

١ - الطيور الجارحة مثل الصقور والنسور لها مناقير قوية حادة معقوفة لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة. وأصابعها الأربع تنتهى بمخالب حادة قوية منها ثلاث أصابع أمامية وأصبع خلفية قابلة للانثناء لتحكم القبض على الفريسة.

٢ - الطيور التى تتغذى على الديدان والقواقع من المياه الضحلة لها مناقير طويلة ورفيعة تساعدها على التقاط الديدان والقواقع، وأرجلها طويلة ورفيعة تنتهى بأصابع دقيقة تلائم المشى فى وجود الماء.

٣ - الطيور التى تسبح فى الماء مثل البط والأوز وتتغذى على الطحالب والأسماك. لها مناقير عريضة مسننة من الأجناب لتساعدها على ترشيح الطعام من الماء. وأرجلها مكففة الأصابع لتساعدها على العوم.

• **الاستنتاج:** التحورات فى أرجل ومناقير الطيور تلائم نوعية الغذاء وطريقة الحركة.



الدايونيا



الدروسيرا



حامول الماء

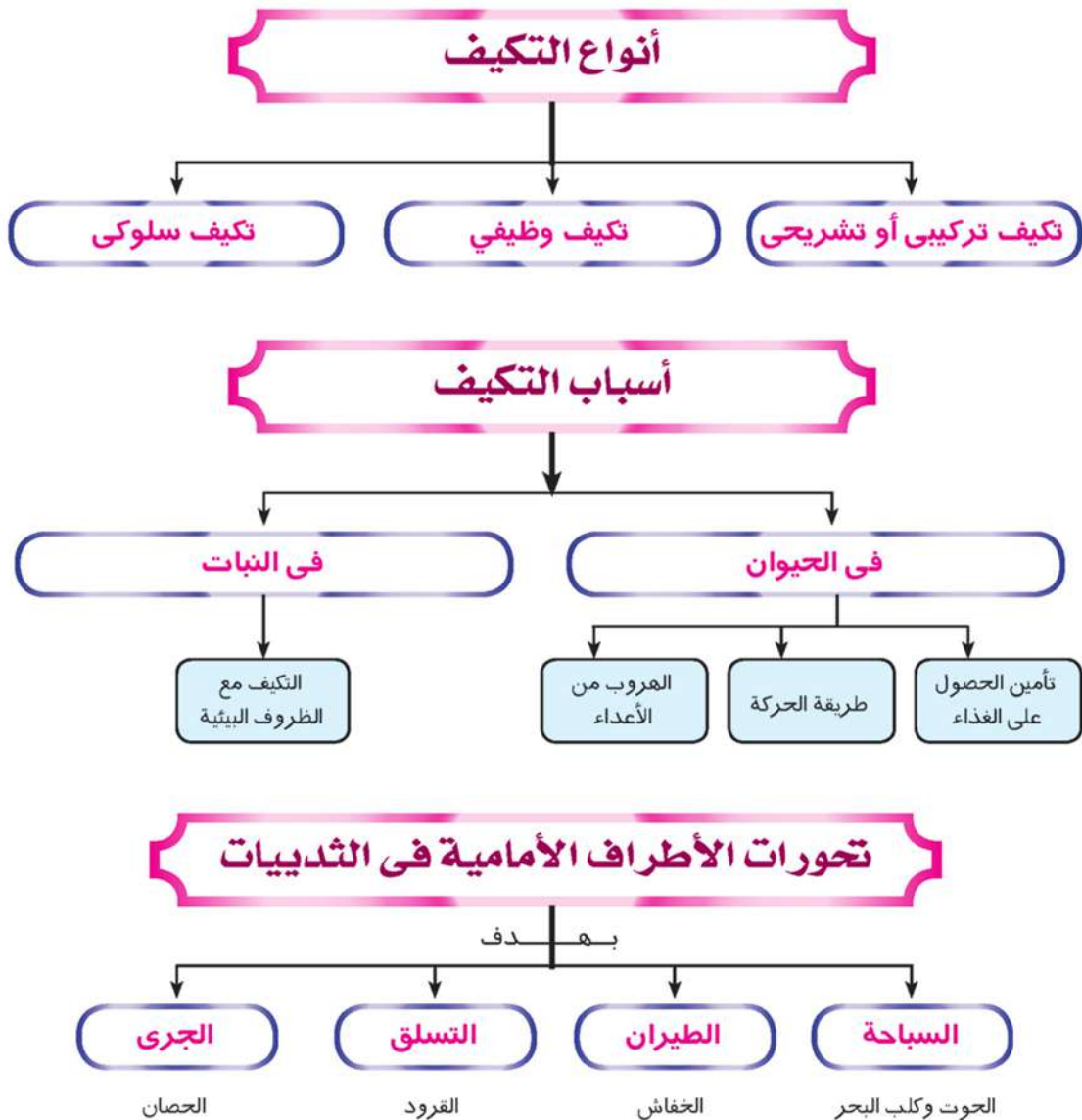
٢- التكيف في النباتات آكلة الحشرات:

النباتات المفترسة أو آكلة الحشرات هي نباتات خضراء ذاتية التغذية تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي وصنع المواد الكربوهيدراتية مثلها مثل أى نبات عادى ولكنها لا تستطيع امتصاص المواد النيتروجينية اللازمة لصنع البروتينات، لذلك تحولت أجزاء منها لى تتمكن من اقتناص الحشرات

وهضمها، ثم امتصاص المواد البروتينية التى تحتاجها. ومن أمثلة هذه النباتات المفترسة الدايونيا والدروسيرا وحامول الماء.

ملخص الدرس

• **التكيف:** هو تحول في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.



الدرس الثالث

التكيف واستمرار الحياة

عناصر الدرس

- ١ - التكيف مع الظروف البيئية الدائمة.
- ٢ - التكيف مع التغيرات البيئية الطارئة.
- ٣ - التكيف بغرض التخفى.
- ٤ - الجمل سفينة الصحراء.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف بعض الحيوانات المنقرضة وأسباب انقراضها.
- يفهم أسباب البيات الشتوى والخمول الصيفى وهجرة الطيور.
- يقارن بين النباتات المائية المغمورة والنباتات الصحراوية.
- يعدد أهم مظاهر التكيف فى الجمل ويوضح أنواعها.
- يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وطلاقة قدرته.

القضايا المتضمنة

- البيئة.. حمايتها وتجميلها.



الديناصور

عاش على الأرض عبر تاريخها الطويل الكثير من أنواع الكائنات الحية. بعض هذه الكائنات لم تستطع التكيف مع التغيرات البيئية، فكانت النتيجة هي انقراضها كما حدث للديناصورات والماموث.

والكثير من الأنواع الأخرى للكائنات الحية نجحت في الاستمرار في الحياة بفضل تكيفها مع التغيرات البيئية.

نشاط ١ انقراض الديناصورات

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٥٠



الماموث

من أمثلة التكيف في الكائنات الحية:

(١) البيات الشتوي:



ضفدع الأشجار

عندما تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء، تلجأ بعض الحيوانات إلى الاختباء في جحور مثل بعض الزواحف وبعض الحشرات، أو تدفن نفسها في الطين وتتوقف عن التغذية ويقل نشاطها مثل الضفادع وذلك للتغلب على انخفاض درجة الحرارة وعندما يأتي الربيع وتحسن الظروف البيئية تعود هذه الحيوانات إلى نشاطها المعتاد من جديد.

(٢) الخمول الصيفي:



اليربوع

عندما ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف، خاصة في المناطق الصحراوية، تواجه الكائنات الحية ارتفاعاً شديداً في درجة الحرارة ونقصاً في كمية الماء والأمطار فتلجأ إلى السكون والاختباء في جحور رطبة حتى لا تتأثر بارتفاع درجة الحرارة.

من أمثلة الحيوانات التي تلجأ إلى الخمول الصيفي حيوان اليربوع والقواقع الصحراوية وبعض الحشرات.

معلومات إثرائية

• تخزن الحيوانات التي تقوم بالبيات الشتوى أو الخمول الصيفى كمية من الغذاء على شكل دهون فى أجسامها لإمدادها بالطاقة اللازمة لاستمرار حياتها أثناء فترة السبات، وتمتاز الدهون عن غيرها من أنواع الغذاء الأخرى بأنها تنتج كميات كبيرة من الماء عند إعادة استخدامها، وبذلك تكون هذه الحيوانات قد اختزنّت الغذاء والماء معا فى شكل دهون .

(٣) هجرة الطيور:

تتكيف بعض أنواع الطيور مع التغيرات البيئية بشكل آخر فتلجأ إلى الهجرة من المناطق القطبية والباردة خلال فصل الشتاء إلى أماكن أكثر إضاءة ودفئاً، لإتمام عملية التكاثر، ثم تعود إلى موطنها الأصلية مع تحسن الظروف المناخية فى الربيع، وهى تتوارث ذلك



وتهاجر إلى نفس الأماكن وفى نفس التوقيت من كل عام مثال طائر السمان.

(٤) التكيف فى النباتات المائية والنباتات الصحراوية:

تواجه النباتات المائية والنباتات الصحراوية ظروفًا متناقضة، فالأولى تعيش مغمورة كلياً فى الماء مثل نبات الإيلوديا، أو جزئياً مثل نبات ياسنت الماء «ورد النيل» وتعرض هذه النباتات خاصة المغمورة لظروف نقص كمية الأكسجين المذاب فى الماء وقلة الإضاءة ووجود التيارات المائية.

بينما تواجه النباتات الصحراوية نقصاً فى الماء وارتفاعاً شديداً فى درجة الحرارة أثناء النهار.

كيف تكيفت هذه الأنواع من النباتات مع ظروفها البيئية؟

(١) التكيف فى النباتات المائية المغمورة:

مثال: نبات الإيلوديا.

- الجذور ضعيفة لعدم الحاجة إليها فى تثبيت النبات أو امتصاص الماء.
- الأوراق شريطية صغيرة الحجم حتى لا تتمزق بفعل التيارات المائية، والأوراق جالسة (ليس لها عنق) ليكون اتصالها بالساق أقوى.



نبات الإيلوديا



- الساق مرنة حتى لا تتمزق بفعل التيارات المائية، وهي تحتوى على غرف هوائية فى الداخل لتخزين جزء من الأكسجين الناتج فى عملية البناء الضوئى واستخدامه فى التنفس ومساعدة النبات على الطفو فى المنطقة المضيئة من الماء.

(ب) النباتات الصحراوية :

- النباتات الصحراوية بشكل عام تكون صغيرة الحجم إذا قورنت بنباتات البيئات التى يتوافر فيها الماء، ويمكن ملاحظة الآتى:



التين الشوكى



الصبار

- **الجذور** جيدة التكوين وهى إما أن تتعمق رأسياً فى التربة إلى مسافات بعيدة للوصول إلى الطبقات الرطبة من التربة كما فى نبات قصب الرمال، وإما أن تنتشر أفقياً لامتصاص أكبر كمية من ماء الأمطار أو الندى وتقوم بتخزينها فى السوق كما فى التين الشوكى أو فى الأوراق العصيرية كما فى الصبار.

- **الأوراق:** صغيرة الحجم قد تكون شريطية ملتفة والثغور قليلة العدد وغائرة لتقليل كمية الماء المفقود بالنتح كما فى قصب الرمال أو تستخدم فى تخزين الماء كما فى الصبار أو تختزل الأوراق إلى أشواك كما فى التين الشوكى أو تكون محاطة بطبقة شمعية لمنع فقد الماء بالنتح.

- **السيقان:** قصيرة لتفادى الرياح الشديدة كما فى الصبار، وقد تكون غنية بالبلاستيدات للقيام بعملية البناء الضوئى كما فى التين الشوكى.

(٥) التكيف بغرض التخفى:

بعض الحيوانات تستطيع أن تتلون بالألوان السائدة فى البيئة حتى لا تصبح هدفاً ظاهراً لأعدائها كالحشرة الورقية التى يصعب اكتشافها بواسطة أعدائها فهى تشبه أوراق النباتات تماماً من حيث اللون وشكل الجناحين. وحشرة العود التى تشبه أغصان النباتات .



الحشرة الورقية



حشرة العود



الحرباء

أما الحرباء فتتلون بألوان البيئة السائدة بغرض تخفيها عن فرائسها من الحشرات التى تقتنصها و تتغذى عليها.

المماتنة: هى قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناص الفرائس فى الأنواع المفترسة.



الجمال سفينة الصحراء

يعتبر الجمل واحداً من أكثر الحيوانات تكيفاً للعيش في الصحارى ومثلاً لكل أنواع التكيف التركيبية والوظيفية والسلوكية التي ساعدته على العيش في الصحراء بكل ظروفها القاسية.



تكيف الجمل



نشاط ٢ لاحظ الصور الموضحة للجمل ثم قم بإكمال الجدول الموجود بكتاب

الأنشطة والتدريبات ص ٥٠ :

بعض مظاهر التكيف في الجمل :

- للجمل عدد وافر من الغدد الدمعية وصفان من الرموش الطويلة التي تحمي العين من الرمال المتطايرة عند هبوب العواصف في الصحراء، كما يستطيع الجمل أن يتحكم في فتح وغلق فتحتي الأنف .
- أذن الجمل صغيرة ويغطيها شعر كثيف من الداخل لحجز الأتربة والرمل.
- يختلف كثافة الوبر في مناطق الجسم المختلفة، فيكون أكثر كثافة في المناطق الحيوية من الجسم كي يوفر لها الحماية من البرد القارس أثناء الليل، ويكون أقل كثافة في مناطق الجسم الأخرى لتسهيل فقد الحرارة بالإشعاع أثناء النهار.

معلومات إثرائية

• الشكل الهرمي لسانم الجمل يجعل المساحة المعرضة لأشعة الشمس الحرارية أصغر ما يمكن أثناء النهار فيقلل من كمية الحرارة الممتصة، وأثناء الليل يقلل من كمية الحرارة المفقودة بالإشعاع.

- تنتهى أرجل الجمل بخف عريض يمنع غوصها فى الرمال الناعمة، وجلد سميك يحميها من الحرارة المرتفعة للتربة.
- الشفة العلوية المشقوقة لغم الجمل وميناء الأسنان القوية تمكنه من تناول النباتات الصحراوية الشوكية والجافة دون أن تسبب له أى أذى.
- يخزن الجمل كمية من الدهون فى السنام يمكن أن تبقية حياً لمدة ثلاثة إلى أربعة أشهر لايتناول خلالها أى طعام.
- درجة حرارة الدم فى الجمل ليست ثابتة كما فى الثدييات الأخرى فهى تتغير من ٣٤ درجة فى الصباح إلى ٤١ درجة خلال ساعات النهار، وبذلك لا يحتاج إلى إفراز العرق إلا نادراً.
- لا تبدأ الغدد العرقية فى إفراز العرق إلا عندما تصل درجة حرارة الدم إلى (٤٠) درجة مئوية.
- يستطيع الجمل أن يشرب مائة لتر من الماء فى غضون عشر دقائق فقط دون أن يتأثر تركيب الدم، ويمكنه البقاء بعدها لمدة أسبوع أو أكثر دون أن يشرب أى كميات إضافية من الماء.
- يمكن للجمل أن يفقد ٢٥٪ من وزنه عندما لايتوافر الماء والغذاء، ويبقى تركيب الدم ثابتاً. وهذا المعدل يفوق ما تتحمله الثدييات الأخرى بمقدار الضعف تقريباً.



ملخص الدرس

• التكيف مع الظروف البيئية:

- ١- البيات الشتوى والخمول الصيفى.
- ٢- هجرة الطيور.
- ٣- التكيف فى النباتات المائية والصحراوية.
- ٤- **المماتنة:** هى قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناص الفرائس فى الأنواع المفترسة.

العلوم

كتاب الأنشطة والتدريبات

الصف الأول الإعدادى

الفصل الدراسى الأول

تأليف

د. رضا السيد حجازى	أ. حسن السيد محرم
د. على السيد عباس	أ. على إسماعيل عبد الحميد
أ. عبد السمیع مختار محمد	أ. سامح وليم صادق

٢٠١٤ - ٢٠١٥

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

أنشطة الوحدة الأولى المادة وتركيبها



دروس الوحدة

- ١- المادة وخواصها.
- ٢ - تركيب المادة.
- ٣ - التركيب الذري للمادة.

الوحدة الأولى

نشاط تمهيدى

المواد واستخداماتها

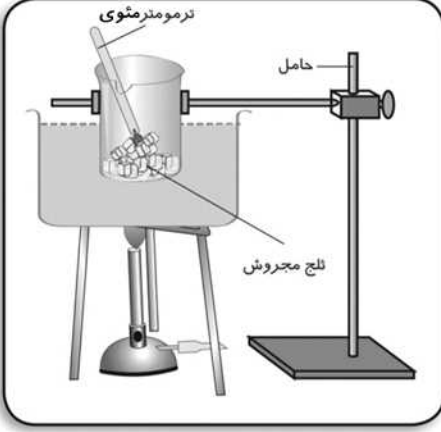
بالتعاون مع زملائك فى المجموعة اكتب قائمة بأسماء أكبر عدد من المواد المختلفة الموجودة فى بيتك وصنفها إلى مواد صلبة وسائلية وغازية ثم حدد أكبر عدد ممكن من الاستخدامات الشائعة وغير الشائعة لكل مادة

المادة	الحالة	استخدامات شائعة	استخدامات غير شائعة

تدريب (٢)

إذا علمت أن كثافة اللبن الطبيعي هي $1,03 \text{ جم/سم}^3$. فكيف يمكن التعرف على جودة اللبن الذي اشتريته من البائع؟

.....
.....



نشاط ٢ (المادة ودرجة الانصهار)

- هل درجة الحرارة التي بدأ عندها انصهار الثلج هي نفس درجة الحرارة التي بدأ عندها انصهار الشمع؟ (نعم - لا)

- ماذا تلاحظ؟
- الاستنتاج:

أنشطة بحثية

تخير أحد الأنشطة التالية وقم بتنفيذه مع مجموعة من زملائك واعرضه على معلمك .

- ١ - إعداد قائمة ببعض المواد وخواصها والمقارنة بينها.
- ٢ - إعداد تقرير حول التطبيقات الحياتية لبعض المواد.
- ٣ - إعداد مقال علمي حول الخسائر الاقتصادية التي تنتج عن صدأ الحديد وكيفية التغلب عليها.

تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول:

أكمل ما يأتي:

- (١) وحدة قياس الحجم هي ووحدة قياس الكتلة هي
- (٢) الكثافة هي وحدة الحجم من المادة ووحدة قياسها
- (٣) تستخدم سبيكة في صناعة الحلى فى حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين.
- (٤) تطفى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من
- (٥) من المواد جيدة التوصيل للحرارة الكهرباء و بينما رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.

السؤال الثانى:

فسر المشاهدات التالية فى ضوء ما درست:

- (١) تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء فى حين تغوص قطعة من الرصاص.
- (٢) تستخدم أسياخ من الحديد فى خرسانة المباني، ولا تستخدم أسياخ من النحاس.
- (٣) تتحول قطعة من الثلج إلى ماء سائل إذا تركت فى الجو العادى فترة من الزمن.
- (٤) يستخدم رجل الكهرباء مِفْطًا مصنوعًا من الحديد الصلب له يد من البلاستيك.

السؤال الثالث:

- (أ) عند تعيين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨ جم وضعت فى مخبر مدرج به ١٠٠ سم^٣ من الماء فارتفع الماء فى المخبر إلى ١١٠ سم^٣. احسب كثافة الحديد.

(ب) ما المقصود بكل من؟

درجة الانصهار - درجة الغليان

.....
.....

السؤال الرابع:

(أ) اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات التالية:

- (١) يمكن التمييز عن طريق اللون بين كل من:
(ملح ودقيق - حديد وذهب - أكسجين وثنائي أكسيد الكربون).
- (٢) يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من:
(حديد ونحاس - خشب وبلاستيك - العطر والخل).
- (٣) يمكن التمييز عن طريق الطعم بين كل من:
(لبن وعسل - خشب وبلاستيك - فضة وذهب).
- (٤) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربى بين كل من:
(حديد ونحاس - خشب وبلاستيك - حديد وخشب).
- (ب) اشترى أحد زملائك ميدالية مصنوعة من الفضة وبعد ذلك اعتقد أنها مغشوشة. كيف تساعدته فى التحقق من ذلك؟

.....
.....

الدرس الثاني : تركيب المادة

المادة عبارة عن جزيئات

نشاط ١

الملاحظة : عند الانتقال إلى ركن آخر من الغرفة

الملاحظة : عند إعادة تعيين كتلة الكأس مره أخرى

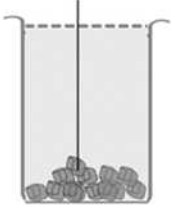
• الاستنتاج:

.....

(حركة الجزيئات)

نشاط ٢

برمجانات بوتاسيوم



• الملاحظة:

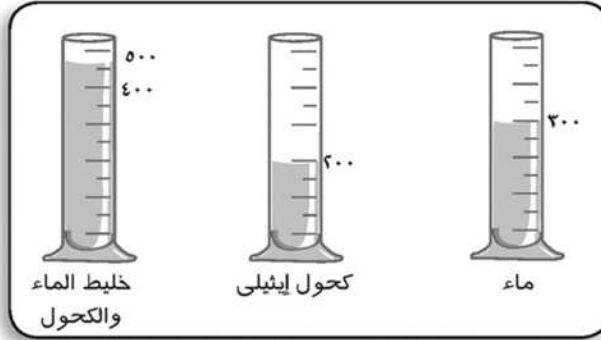
.....

• الاستنتاج:

.....

(المسافة بين الجزيئات)

نشاط ٣

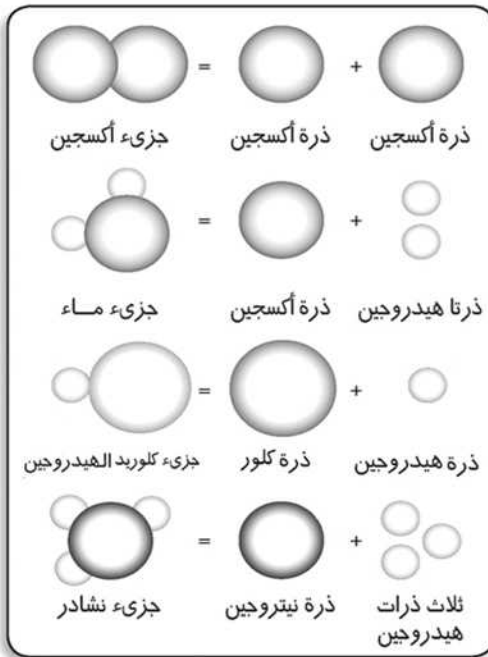


- ماذا تلاحظ على حجم المخلوط ؟
- ما تفسيرك لذلك ؟
- الاستنتاج:

(قوى التماسك بين الجزيئات)

نشاط ٤

- ماذا تلاحظ ؟
- الاستنتاج:



تدريب

الأشكال التي أمامك توضح ارتباط بعض الذرات لتكوين جزيئات مواد مختلفة:

١ - حدد عدد الذرات التي يتركب منها كل جزيء مع توضيح ما إذا كانت متماثلة أم لا.

٢ - وضح أي الجزيئات تمثل جزيء عنصر وأيها تمثل جزيء مركب؟

نشاط تطبيقي

- استخدم الأدوات الآتية في عمل نماذج لبعض جزيئات العناصر، وأخرى لبعض جزيئات المركبات: (صلصال - أعواد ثقاب - مقص - مسطرة - فرجار - ورق قص ولصق - قلم رصاص - لوحة رسم).

نشاط بحثي

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر آخر للمعرفة) اكتب بحثا عن إعادة تدوير المخلفات، ثم اعرضه علي معلمك واعرضه بعد ذلك في مجلة الحائط بالفصل .

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: اشرح تجربة عملية توضح كلاً من:

(١) المادة تتركب من جزيئات متناهية في الصغر.

.....

.....

.....

(٢) جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.

.....

.....

.....

(٣) وجود مسافات بينية بين الجزيئات.

.....

.....

.....

السؤال الثاني: علل لما يأتي:

(١) اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء فترة من الزمن.

.....

(٢) حجم مخلوط الكحول والماء أقل من مجموع حجميهما قبل الخلط.

.....

(٣) يصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصابع اليد.

.....

(٤) يسهل تجزئة كمية من الماء إلى أجزاء صغيرة.

.....

(٥) تحتفظ المادة الصلبة بشكلها مهما اختلف شكل الإناء الحاوي لها في حين يأخذ السائل شكل الإناء الحاوي له.

.....

(٦) انتشار رائحة العطر في أرجاء الغرفة عند ترك زجاجة العطر مفتوحة.

.....

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من:

(١) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها.

.....
.....

(٢) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

.....
.....

(٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.

.....
.....

(٤) الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة.

.....
.....

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

(١) جزيئات المادة الواحدة مختلفة عن بعضها. ()

(٢) قوى التماسك بين جزيئات المواد الصلبة تكاد تكون منعدمة. ()

(٣) المسافة بين جزيئات المواد الصلبة صغيرة جدا. ()

(٤) حركة جزيئات الغاز محدودة. ()

(٥) تتحرك جزيئات المادة الصلبة حركة اهتزازية بسيطة. ()

(٦) المركب يتكون من اتحاد ذرات عنصر واحد. ()

السؤال الخامس: قارن بين المادة الصلبة والسائلة والغازية من حيث:

المادة	المسافة بين الجزيئات	قوى التماسك
صلبة		
سائلة		
غازية		

(١) المسافة بين الجزيئات.

(٢) قوى التماسك بين الجزيئات.

السؤال السادس:

(١) أكمل ما يأتي:

١ - العنصر السائل الذي يتكون جزيئه من ذرة واحدة هو بينما الذي يتكون جزيئه من ذرتين هو

٢ - تتكون المادة من وحدات صغيرة تسمى بينما تتكون هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى

٣ - يأخذ شكل الإناء الحاوي له بينما ليس له شكل محدد.

٤ - يتكون جزيء الهيدروجين من بينما يتكون جزيء الغاز الخامل مثل الأرجون من

(ب) سألك أحد أقاربك لماذا أشعر برائحة عطرِكَ رغم أنني بعيد عنكَ؟ فبماذا تجيبه؟

.....
.....
.....

الدرس الثالث : التركيب الذري للمادة

تدريب (١)

أكمل الجدول التالي:

رمز العنصر	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد البروتونات	عدد النيوترونات
${}^1_1\text{H}$				
${}^{40}_{20}\text{Ca}$				
${}^{24}_{12}\text{Mg}$				
${}^{12}_6\text{C}$				
${}^{35}_{17}\text{Cl}$				
${}^{23}_{11}\text{Na}$				

• ماذا تلاحظ:

• ماذا تستنتج:

نشاط ١ (دوران الإلكترونات حول النواة)



(١) انظر إلى مروحة كهربائية متوقفة.

هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟

(نعم - لا)

(٢) قم بتشغيل المروحة... هل تستطيع

أن تميز كل ذراع بمفردها أثناء

دورانها؟ (نعم - لا)

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة

مثل دوران أذرع المروحة. فما الشكل

المتوقع لها؟

• الاستنتاج :

تدريب ٢

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الموضحة بالجدول موضحاً عدد إلكترونات المستوى الخارجي لكل ذرة، كذلك عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.

العنصر	التوزيع الإلكتروني				عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي	عدد مستويات الطاقة
	K	L	M	N		
${}^1_1\text{H}$						
${}^{16}_8\text{O}$						
${}^7_3\text{Li}$						
${}^{35}_{17}\text{Cl}$						
${}^{24}_{12}\text{Mg}$						
${}^{27}_{13}\text{Al}$						

نشاط تطبيقي

- مستخدمًا الأدوات التالية: قم بعمل نموذج لتركيب ذرة الأكسجين ${}^{16}_8\text{O}$ وذرة الصوديوم ${}^{23}_{11}\text{Na}$ (ورق ملون - بعض الكرات الصغيرة - مادة لاصقه - سلك من النحاس - لوحه رسم - صلصال أو غيرها من الأدوات الآمنة).

نشاط بحثي

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر متاح لك) قم بعمل بحث عن تطور فكر العلماء عن تركيب الذرة ثم ناقشه مع زملائك ثم اعرضه على معلمك ثم اعرضه في مجلة الحائط.

تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول :

(١) اكتب رموز العناصر التالية:

الصوديوم - البوتاسيوم - الكلور - النيتروجين - الكالسيوم - الألومنيوم - الفوسفور.

.....

(ب) أكمل الجدول التالي

العنصر	التوزيع الإلكتروني				عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي	عدد مستويات الطاقة
	K	L	M	N		
${}^7_3\text{Li}$						
${}^4_2\text{He}$						
${}^{24}_{12}\text{Mg}$						
${}^{35}_{17}\text{Cl}$						
${}^{23}_{11}\text{Na}$						

السؤال الثاني: علل لما يأتي:

١ - الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية.

.....

٢ - العدد الكتلي أكبر من العدد الذري.

.....

٣ - مستوى الطاقة الثالث (M) في الذرة لا يتحمل أكثر من ١٨ إلكترونًا.

.....

٤ - لا تنطبق العلاقة ($2n^2$) على المستويات الأعلى من المستوى الرابع.

.....

٥ - لا تدخل ذرة النيون ${}^{10}_{10}\text{Ne}$ في تفاعل كيميائي في الظروف العادية.

.....

٦ - يملأ المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى L .

.....

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

١ - أصغر وحدة بنائية للمادة تشترك في التفاعلات الكيميائية (.....)

٢ - عدد البروتونات الموجبة في نواة الذرة. (.....)

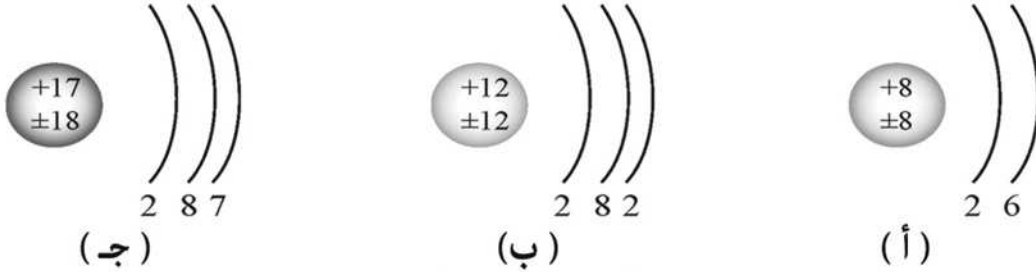
٣ - مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة. (.....)

٤ - الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر. (.....)

٥ - جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًا تدور حول النواة (.....)

السؤال الرابع:

(أ) الأشكال التالية تبين التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر:



ادرس هذه الأشكال جيدا ثم أكمل الجدول الآتي:

الشكل	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد الكترونات المستوى الخارجى.	عدد مستويات الطاقة
شكل (أ)				
شكل (ب)				
شكل (ج)				

(ب) طلب منك أحد زملائك تفسيراً لاختلاف ذرات كل من الماغنسيوم $^{24}_{12}\text{Mg}$ والصوديوم $^{23}_{11}\text{Na}$ فى العدد الذرى والعدد الكتلى. ما الطريقة التى تتبعها لتفسير هذا الاختلاف؟

.....

.....

.....

.....

تدريبات عامة على الوحدة الأولى

السؤال الأول : (١) اختر من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١) :

(١)	(ب)
١ - وحدة قياس الكثافة	العدد الذرى
٢ - عدد البروتونات الموجبة فى النواة	سم ^٣
٣ - من المواد التى توصل الحرارة والكهرباء	العدد الكتلى
٤ - وحدة قياس الكتلة	الحديد والنحاس
٥ - مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات	جم
٦ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء	جم / سم ^٣
٧ - وحدة قياس الحجم	الخشب والبلاستيك

(ب) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:

- ١ - أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة. (.....)
- ٢ - درجة الحرارة التى يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (.....)
- ٣ - أصغر وحدة بنائية للمادة تشترك فى التفاعلات الكيميائية (.....)
- ٤ - مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها (.....)
- ٥ - أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها (.....)

السؤال الثانى : علل لما يأتى :

- ١ - يصعب ثنى ساق من الحديد.
.....
- ٢ - مستوى الطاقة الثالث فى الذرة يتحمل (١٨) إلكترونًا.
.....
- ٣ - اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه فى كوب به ماء وتركه دون تقليب.
.....

٤ - الذرة متعادلة كهربياً.

٥ - اختلاف المواد عن بعضها فى الخواص الكيميائية.

٦ - لا تدخل العناصر الخاملة فى تفاعل كيميائى فى الظروف العادية.

السؤال الثالث : (أ) أكمل الجدول التالى

العنصر	العدد الذرى	العدد الكتلى	التوزيع الالىكترونى				عدد النيوترونات	عدد الإلىكترونات التى تدور حول النواة
			K	L	M	N		
$^{27}_{13}\text{Al}$								
$^{20}_{10}\text{Ne}$								
^7_3Li								
$^{32}_{16}\text{S}$								

(ب) اكتب الصيغة الرياضية التى يمكن استخدامها لحساب كل من:
الكثافة - عدد إلىكترونات كل مستوى طاقة.

أنشطة الوحدة الثانية

الطاقة

دروس الوحدة

- ١- الطاقة :مصادرها وصورها.
- ٢- تحولات الطاقة.
- ٣- الطاقة الحرارية.

الوحدة الثانية

الطاقة

نشاط تمهيدي

الأدوات :-

مصباح صغير - حجر بطارية - سلك نحاس - مفتاح دائرة - مروحة صغيرة

باستخدام الأدوات السابقة تعاون مع زملائك في :-

١- تكوين دائره كهربيه بسيطه من المصباح وحجر البطاريه وسلك النحاس ومفتاح الدائره .

.....

.....

.....

٢- لاحظ تحولات الطاقة عند غلق الدائره الكهربيه ثم سجل ملاحظاتك

.....

.....

.....

٣- لاحظ تحولات الطاقة عند استبدال المصباح الكهربى بالمروحة الصغيره وسجل ملاحظاتك .

.....

.....

.....

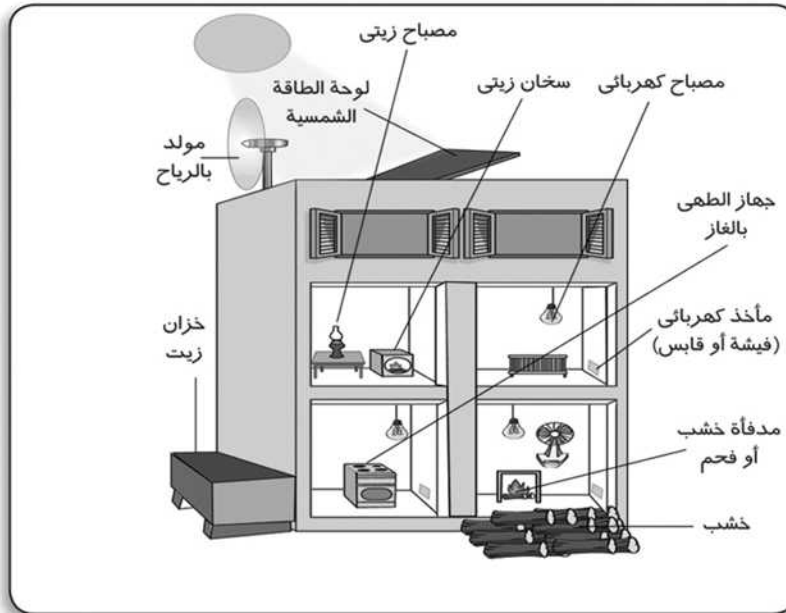
الدرس الأول : الطاقة : مصادرها وصورها

نشاط ١ (الوقود والطاقة)

ماذا تتوقع إذا لم نزود السيارة بالوقود؟

ماذا تتوقع إذا لم يتناول الإنسان الطعام لفترة طويلة؟

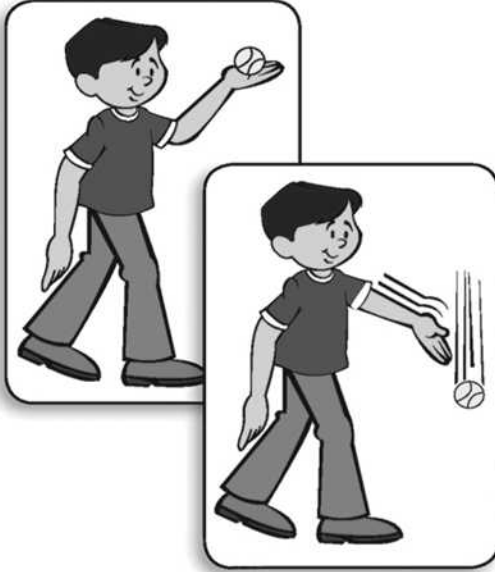
نشاط ٢ (صور الطاقة ومصادرها)



من الشكل حدد صور الطاقة ومصادرها في الجدول الآتي :

مصادر الطاقة	صور الطاقة

نشاط ٣ (تحويل الطاقة بين وضع وحركة)



- هل اختفى الشغل المبذول لرفع الكرة؟
(نعم - لا)
- هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم احتفظت بالشغل المبذول عليها في البداية؟ (نعم - لا)

• الاستنتاج:

نشاط ٤ (تأثير الوزن على طاقة الوضع)

هل يتساوى الجهد المبذول في كل مرة؟ (نعم - لا)

• الاستنتاج:

نشاط ٥ (تأثير الارتفاع على طاقة الوضع)

هل يتساوى الأثر الذي تتركه الكرة في كل مرة؟ (نعم - لا)

• الاستنتاج:

نشاط ٦ (تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة)

- (أ) سيارتان متماثلتان فى الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى – أى من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟
- (ب) سيارتان مختلفتان فى الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين – أى من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟
- الاستنتاج:

نشاط تطبيقي :

قم بحصر صور الطاقة فى منزلك ثم حدد الأجهزة التى تعتمد على الطاقة الكهربائية والطاقة الناتجة منها .

.....

.....

.....

.....

نشاط بحثي :

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أى مصدر متاح لديك) اكتب بحثا عن مشكلة الطاقة الكهربائية فى مصر من حيث أسبابها وطرق التغلب على هذه المشكلة .

تدريبات

السؤال الأول:

تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- من مصادر الطاقة الدائمة (التي لا تنضب)
(أ) البترول . (ب) الشمس .
(ج) التفاعلات النووية . (د) الفحم .
- ٢ - الطاقة الميكانيكية مجموع طاقتي
(أ) الوضع والحرارة . (ب) الضوء والحركة .
(ج) الوضع والحركة . (د) الوضع و الضوء .
- ٣ - جسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار تكون طاقة وضعه
(أ) ٥٠ جول . (ب) ١٥٠ جول .
(ج) ١٠٠ جول . (د) ٢٠٠ جول .
- ٤ - جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٤ م/ث تكون طاقة حركته
(أ) ١٦ جول . (ب) ٦٤ جول .
(ج) ٣٢ جول . (د) ١٢٨ جول .
- ٥ - يتم تخزين طاقة كيميائية في
(أ) بطارية السيارة . (ب) الزنبرك المشدود .
(ج) الثقل عند رفعه لأعلى . (د) مصابيح السيارة .
- ٦ - عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض إلى الضعف تزداد
(أ) طاقة حركته للضعف .
(ب) طاقة وضعه إلى ثلاثة أمثاله .
(ج) طاقة وضعه للضعف .
(د) الطاقة الميكانيكية إلى أربعة أمثاله .

السؤال الثاني:

تلجأ الدول المتقدمة إلى استغلال أكثر للطاقة من الشمس ومن الرياح ومن حركة المياه.. فسر ذلك.

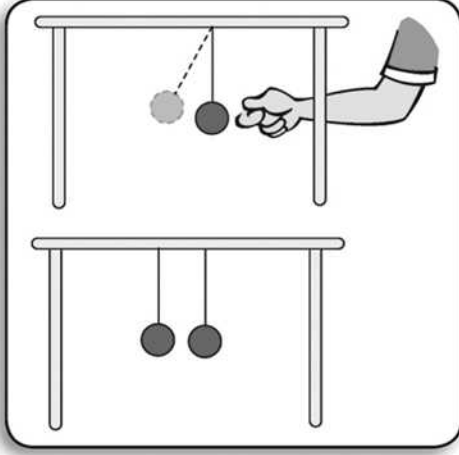
.....

.....

السؤال الثالث: قارن بين طاقتي الوضع والحركة لجسم ما.

طاقة الوضع	طاقة الحركة

الدرس الثاني : تحولات الطاقة



نشاط ١ (بقاء الطاقة الميكانيكية)

الملاحظة (١) في حالة بندول واحد

.....

الملاحظة (٢) في حالة بندولين

.....



نشاط ٢ (الليمونة والكهرباء)

• الملاحظة :

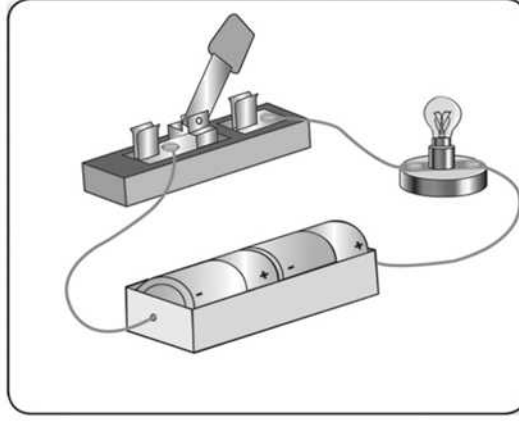
.....

• الاستنتاج:

.....

(سريان التيار الكهربى)

نشاط ٣

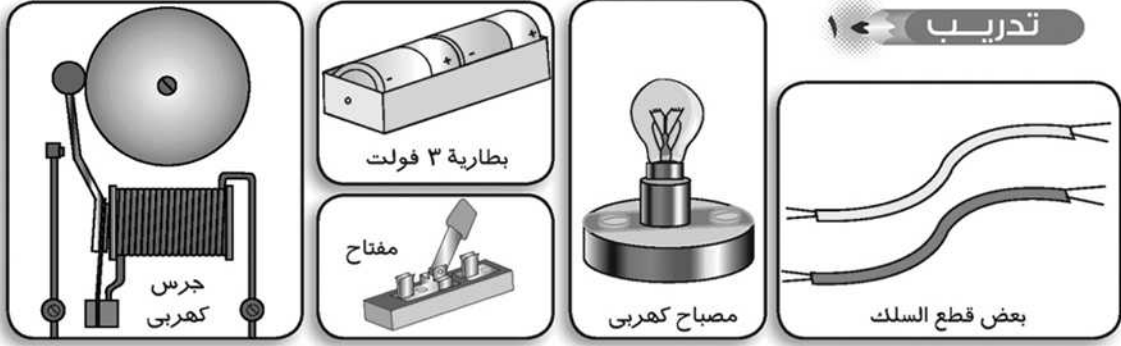


- الملاحظة :
-

تحويلات الطاقة فى المصباح الكهربى

نشاط ٤

- الملاحظة :
- الاستنتاج:



باستخدام الأدوات السابقة، كيف يمكنك إعداد أداة لتنبيه صديق لك فاقد حاسة السمع وأخرى لتنبيه صديق فاقد حاسة الإبصار.

.....

.....

تدريب ٢ حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة الموضحة بالجدول

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	الجهاز
		مروحة سخان مصباح كهربى مدفاه غسالة جرس كهربى

نشاط (٥) (الطاقة والبيئة)

ناقش الضرر الذى يسببه كل من:

- ١ - عادم السيارات
- ٢ - التفجيرات العسكرية
- ٣ - المبيدات الكيميائية
- ٤ - الأسلحة الذرية
- ٥ - شبكات التليفون المحمول

أنشطة تطبيقية

١ - ارسم مخططًا لتحويلات الطاقة التي تتم بواسطة كلٍّ من :
(أ) جهاز التليفزيون .

.....
(ب) التليفون المحمول .

.....
(ج) ماكينة الحياكة.

.....
٢- ارسم دائرة كهربية مكونة من سلك توصيل و بطارية ومفتاح ومحرك كهربى
يدير مروحة خفيفة ومصباح كهربى ثم دون دور كلٍّ مكون من مكونات الدائرة.

..... السلك :
..... البطارية :
..... المفتاح :
..... المحرك الكهربائي :
..... المروحة :
..... المصباح الكهربائي

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- تتحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحركية فى
(أ) المصباح الكهربى .
(ب) التليفون المحمول.
(ج) المروحة الكهربائية .
(د) الجرس الكهربى.
- ٢- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكنها تتحول من صورة لأخرى
(أ) قانون بقاء الطاقة.
(ب) قانون بقاء المادة.
(ج) طاقة الحركة.
(د) الجاذبية الأرضية.
- ٣- يتمثل دور التطبيقات التكنولوجية فى
(أ) استغلال مصادر الطاقة وتحويلها من صورة إلى صورة أخرى.
(ب) إنتاج الطاقة من لاشىء.
(ج) تخزين الطاقة على نفس صورتها دون تحول.
(د) توضيح أنواع وصور الطاقة.
- ٤- فى الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية (ضوء الشمس) مباشرة إلى
(أ) طاقة حركية .
(ب) طاقة ضوئية.
(ج) طاقة كهربية.
(د) طاقة صوتية.

السؤال الثانى:

بم تفسر لجوء بعض الدول للتعاون فى تكوين منظمات لحماية البيئة؟ وهل ترى أننا فى حاجة لذلك؟

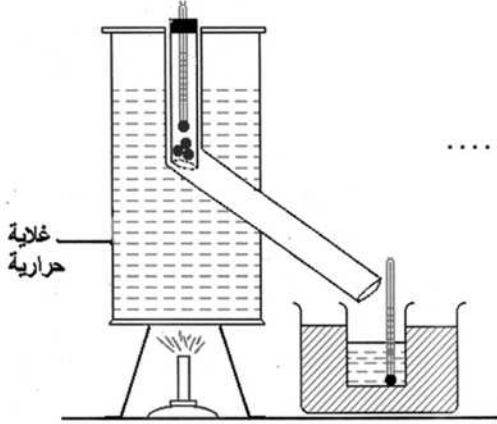
.....

السؤال الثالث:

وضح دور التطبيقات التكنولوجية فى حياتنا ثم اذكر الآثار السلبية لبعضها.

.....

الدرس الثالث : الطاقة الحرارية

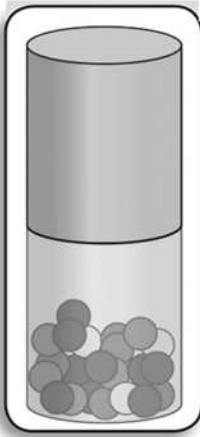


نشاط ١ (الحرارة وانتقالها)

- ١- درجة حرارة الماء في الكاس قبل إسقاط الكرات
- ٢- درجة حرارة الكرات
- ٣- درجة حرارة الماء في الكاس بعد إسقاط الكرات

الملاحظة :-

الاستنتاج :-



نشاط ٢ (حركة الجسيمات ودرجة الحرارة)

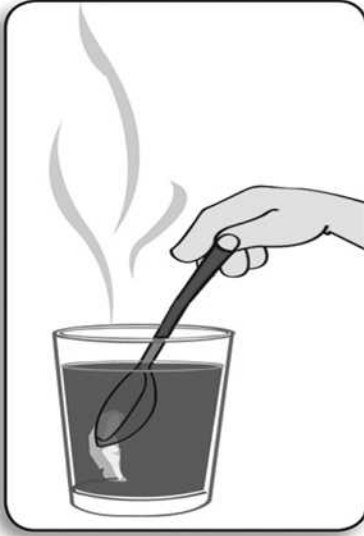
- ماذا تلاحظ ؟
- ما تفسيرك ؟
- الاستنتاج:

نشاط ٣ (درجة الحرارة والاحتكاك)



- ماذا تلاحظ ؟
- الاستنتاج:

نشاط ٤ (انتقال الحرارة)



• ماذا تشعر؟

.....

• الاستنتاج:

.....

• التفسير:

.....

.....

.....

.....



تدريب ١

١- لماذا يتم وضع الفريزر في أعلى الثلاجة، بينما يتم وضع المدفأة على أرضية الحجرة؟

.....

٢- يوجد العديد من التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة في بيئتنا.

حدد ثلاثة أمثلة، لها ثم قارن بينها من حيث تأثير كل منها على البيئة.

أ -

ب -

ج -

تدريب ٢

١ - من خلال متابعتك للتطبيقات التكنولوجية وتحولات الطاقة اذكر التطبيقات التكنولوجية التي تستغل الطاقة الشمسية وتحولها إلى صور أخرى.

.....

.....

٢ - فكر في علاقة الطاقة الشمسية بباقي موارد وصور الطاقة التي تتعامل معها.

.....

.....

نشاط تطبيقي

ارسم مخططًا يبين انتقال الطاقة من طاقة شمسية إلى أربع صور للطاقة على الأقل.

.....

.....

.....

.....

نشاط بحثي

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أو أي مصدر متاح لديك) اكتب بحثًا عن علاقة صور الطاقة المختلفة بالطاقة الشمسية ثم اعرضه على معلمك وناقشه مع زملائك في المجموعة .

تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

١ - تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بواسطة

(أ) المولد الكهربى .

(ب) السخان الكهربى.

(ج) احتكاك الاجسام المتحركة ببعضها البعض.

(د) المحرك الكهربى.

٢ - انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال

(أ) السوائل فقط.

(ب) الغازات فقط .

(ج) الأوساط المادية وغير المادية .

(د) المعادن فقط.

٣ - فى السخانات الشمسية تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة

(أ) ضوئية.

(ب) كهربية.

(ج) حرارية.

(د) حركية.

٤ - الشمس

(أ) مورد طاقة دائم.

(ب) مورد طاقة غير دائم.

(ج) ليست مورد طاقة.

(د) لا تنتج طاقة.

السؤال الثانى:

بم تفسر:

تفضيل استخدام السخان الشمسى عن أى من السخان الكهربى أو سخان الغاز.

التفسير:

.....

.....

السؤال الثالث:

أكمل الجدول التالي بالاختيار المناسب :

التطبيقات التكنولوجية	مورد طاقة دائم - غير دائم	الأثر على البيئة ملوث - غير ملوث
مدفأة كهربية		
سخان كهربى		
سخان شمسي		
موقد كهربى		
موقد بوتاجاز أو بترولى		
فرن شمسي		

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة التي تكمل العبارات الآتية :

- ١ - فى فتيلة المصباح الكهربى تتحول الطاقة
(أ) الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية. (ب) الضوئية إلى طاقة حرارية.
(ج) الكهربائية إلى حرارية. (د) الكيميائية إلى طاقة ضوئية.
- ٢ - عند تشغيل المصابيح أو (الراديو كاسيت) فى السيارة تتحول الطاقة داخل البطارية من الطاقة
(أ) الكيميائية إلى طاقة ضوئية. (ب) الكيميائية إلى طاقة صوتية.
(ج) الكيميائية إلى كهربية. (د) الكهربائية إلى طاقة ضوئية.
- ٣ - عند تشغيل موقد الغاز فى المنزل تتحول الطاقة
(أ) الحرارية إلى طاقة كيميائية. (ب) الكيميائية إلى طاقة حرارية.
(ج) الكيميائية إلى صوتية. (د) الضوئية إلى طاقة حرارية.
- ٤ - عند سقوط جسم من أعلى إلى أسفل
(أ) تزيد طاقة الوضع تدريجياً. (ب) تزيد طاقة الحركة تدريجياً.
(ج) تفقد الطاقة الميكانيكية فى أثناء السقوط.
(د) تقل سرعة الجسم تدريجياً.
- ٥ - عند قذف جسم بشكل رأسى لأعلى
(أ) تقل سرعته تدريجياً. (ب) تزيد سرعته تدريجياً.
(ج) تزيد طاقة حركته تدريجياً. (د) تقل طاقة وضعه تدريجياً.
- ٦ - تتحول الطاقة فى البندول المهتز من طاقة
(أ) ميكانيكية إلى طاقة صوتية. (ب) ميكانيكية إلى طاقة ضوئية.
(ج) وضع إلى طاقة حركة والعكس. (د) حركة إلى طاقة حرارية.
- ٧ - تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدنية
(أ) بالتوصيل والحمل. (ب) بالإشعاع فقط.
(ج) بالإشعاع والحمل. (د) بالتوصيل فقط.
- ٨ - تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية
(أ) بالاحتراق. (ب) بالاحتكاك.
(ج) بالتفاعل الكيميائى. (د) بالتيار الكهربى.

٩ - حرارة المدفأة تنتقل إلينا

- (أ) بالتوصيل والإشعاع.
(ب) بالإشعاع والحمل.
(ج) بالتوصيل والحمل.
(د) بالإشعاع فقط.

السؤال الثاني: ما المقصود بكل من.....؟

- (أ) طاقة وضع جسم ٢٠ جول
(ب) طاقة حركة جسم ٦٠ جول

-
(ج) الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك ١٠٠ جول
(د) الطاقة الحرارية

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

- (أ) بوضع (الفريزر) أعلى الثلاجة.

-
(ب) توضع المدفأة فى أرضية الحجرة.

-
(ج) يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحى.

-
(د) تفضل المحطات النووية لتوليد الكهرباء عن المحطات البترولية.

-
(هـ) ليست كل التطبيقات التكنولوجية لتحويلات الطاقة تنال تقدير علماء البيئة.

.....

السؤال الرابع: اذكر خمسة من التطبيقات التكنولوجية التى يمكن أن تحول الطاقة من صورة إلى أخرى مع ذكر التحول الحادث للطاقة فى كل تطبيق.

.....
.....
.....
.....

السؤال الخامس : سقط حجر كتلته ٥ كجم من ارتفاع ٨ أمتار احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند:

(١) بداية السقوط. (ب) وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.

.....

.....

(ج) وصوله إلى الأرض (باعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث^٢).

.....

.....

السؤال السادس : ما وزن جسم طاقة وضعه ٨٨ جول على ارتفاع ١١ متراً؟

.....

.....

السؤال السابع : ما كتلة جسم طاقة حركته ٦٤ (جول) وسرعة حركته ٤ م/ث؟

.....

.....

أنشطة الوحدة الثالثة

التنوع والتكيف في الكائنات الحية



دروس الوحدة

- ١- تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها.
- ٢ - التكيف وتنوع الكائنات الحية.
- ٣ - التكيف واستمرار الحياة.

الوحدة الثالثة

التنوع والتكيف فى الكائنات الحية

نشاط تمهيدى :-

تعاون مع زملائك فى الفصل فى عمل قائمة بأسماء أكبر عدد ممكن من الحيوانات، ثم صنفها بثلاث طرق مختلفة، واذكر الأساس الذي صنفته عليه الحيوانات فى كل مرة .

قائمة الحيوانات:

.....

التصنيف الأول:

.....

أساس التصنيف:

التصنيف الثانى :

.....

أساس التصنيف:

التصنيف الثالث:

.....

أساس التصنيف:

الدرس الأول : تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

نشاط ١ (فحص قطرة من بركة ماء راكدة)

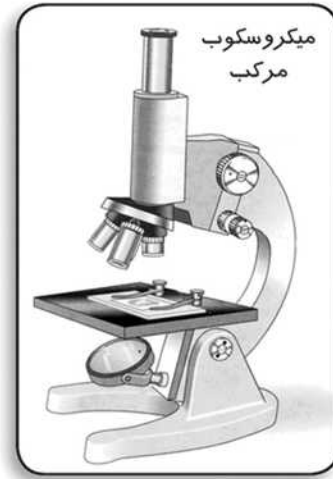
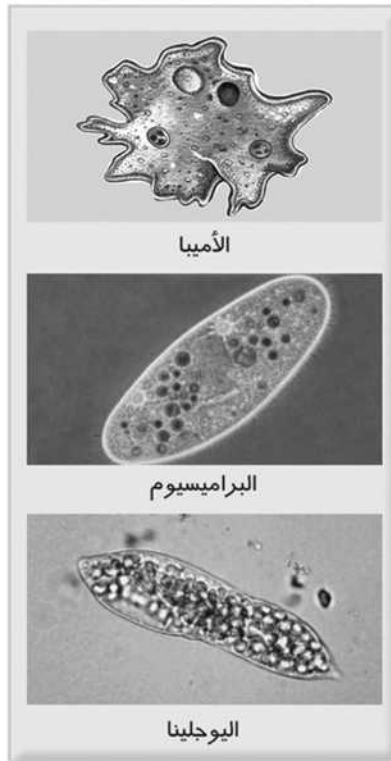
• صف ما تراه :

.....

.....

.....

.....



نشاط ٢ تصنيف النباتات حسب الشكل الظاهري:



طحلب بني



طحلب أحمر



الذرة



القمح

• سجل ملاحظاتك:

• التصنيف حسب الشكل الظاهري :

.....

• الاستنتاج :

.....

(تصنيف حيوانات مفصلية تبعاً لعدد الأرجل)



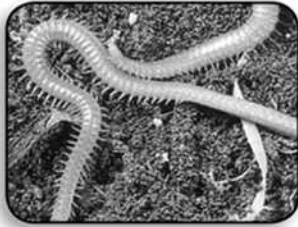
نملة



شغالة النحل



ذبابة



ذات الألف قدم



عقرب



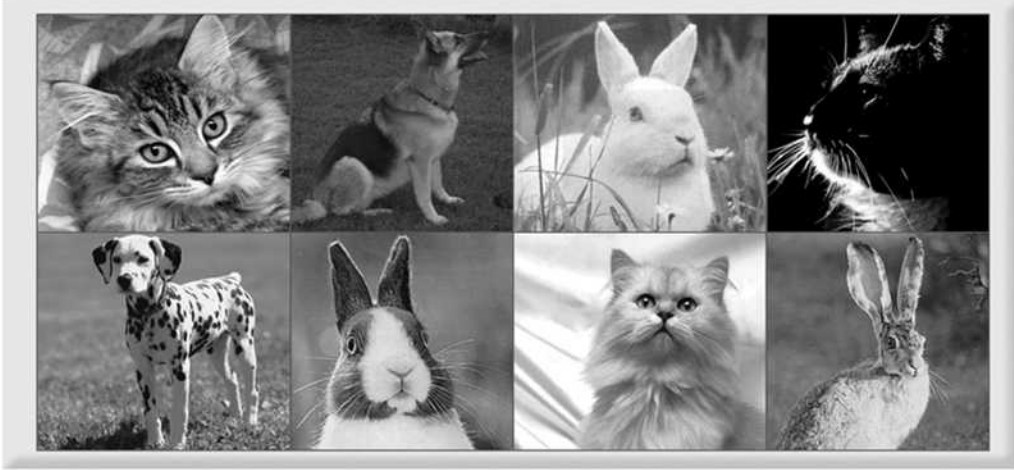
عنكبوت

عدد الأرجل	المفصليات
.....	ذبابة / نحلة / نملة
.....	عنكبوت / عقرب
.....	أم ٤٤ / ذات الألف قدم

(التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات)



الجمجمة	شكل الاسنان	نوع الاسنان	عدد الاسنان
القط			
الفأر			
أرنب			



التصنيف:

.....

.....

نشاط تطبيقي :

اجمع عددًا من صور الكائنات الحية المختلفة، ثم قم بتصنيفها إلى مجموعات وضعها في ألبوم اكتب أساس التصنيف .

نشاط عملي :

اجمع عددًا كبيرًا من أوراق النباتات المختلفة، ثم قم بتصويرها (عن طريق نزع الماء منها) ثم صنفها حسب :

(أ) الحجم. (ب) الشكل.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١ - من الثدييات عديمة الأسنان
- ٢ - يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى
- ٣ - من المبادئ المستخدمة في تصنيف النباتات
- ٤ - بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل وبعضها له أوراق صغيرة الحجم مثل
- ٥ - الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١ - العقرب من
(الحشرات - عديدة الأرجل - العنكبوتيات - الثدييات)
- ٢ - من أمثلة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم
(الصنوبر - الفول - الفوجير - القمح)
- ٣ - من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم
(الزواحف - القواقع - قنديل البحر - الأسماك الغضروفية)
- ٤ - عدد أزواج أرجل العنكبوت
(٣ - ٤ - ٤٤ - ١٠٠٠)

السؤال الثالث: احذف الكلمة غير المناسبة :

- ١ - الجراد - البعوض - العنكبوت - الصرصور - الذباب.
- ٢ - أسد - نمر - كلب - ذئب - مدرع.
- ٣ - الفول - البسلة - الذرة - الصنوبر - القمح.
- ٤ - الأخطبوط - القواقع الصحراوى - قنديل البحر - دودة الأرض.

السؤال الرابع: علل لما يأتي :

١ - يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.

٢ - لا يمكن حدوث تزاوج بين قط و أرنب .

السؤال الخامس: اذكر فرقًا واحدًا بين كل اثنين مما يلي :

١- الأرنب والسنجاب.

٢- نبات الفول ونبات القمح.

٣- نبات الصنوبر والنخيل.

الدرس الثاني :- التكيف وتنوع الكائنات الحية

نشاط ١ (قدم الجمل وقدام الحصان)



قدم الجمل



قدم الحصان

- قدم الجمل
- قدم الحصان
- ما مدى ملاءمة قدم كل منهما لطبيعة البيئة التي يعيش فيها؟

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب: (١)

ماذا تتوقع أن يحدث إذا تبادلت الجمل والحصان أقدامهما؟

.....

.....

.....

.....

.....

(تنوع الحركة فى الثدييات)

نشاط ٢



حصان



غوريلا



خفاش



حوت

١- مامدى ملائمة طريقة الحركة لبيئة الحيوان وأسلوب معيشته؟

.....

.....

٢- ما التحورات التى حدثت فى أطراف هذه الحيوانات لتمكنها من الحركة بطرق مختلفة؟

.....

.....

.....

• الاستنتاج:

.....

(فحص نماذج من الأرجل والمناقير فى الطيور)

نشاط ٣



• الملاحظات:

.....

• ماذا تستنتج ؟

.....

.....

.....

نشاط تطبيقي :

- اجمع صوراً لأنواع مختلفة من الطيور التي تعيش في بيئتك المحلية مع كتابة نبذة عن تكيف أرجل ومنقار كل طائر مع أسلوب معيشته.

نشاط عملي :

- اجمع صوراً لأنواع مختلفة من الحيوانات ثم صنفها بطريقتين مختلفتين و حدد أساس التصنيف في كل مرة .

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

- ١ - من النباتات آكلة الحشرات ،
- ٢ - الصقور لها مناقير لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة ، والبط له مناقير تساعد على ترشيح الطعام من الماء .
- ٣ - تنتهي أطراف الحصان بـ يساعد على الجرى فوق التربة الصخرية ، بينما تنتهي قدم الجمل بـ يمكنه من السير فوق التربة الرملية .
- ٤ - تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى لأداء وظيفة ، وتحور في الخفاش إلى لأداء وظيفة

السؤال الثاني:

قارن بين التكيف الوظيفي والتكيف السلوكي مع ذكر مثال واحد لكل منهما.
.....
.....

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

- ١ - بعض الطيور لها مناقير طويلة ورفيعة وأرجلها طويلة تنتهي بأصابع دقيقة.
.....
- ٢ - تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات .
.....

الدرس الثالث

التكيف واستمرار الحياة

نشاط ١ انقراض الديناصورات :-

عاشت الديناصورات على كوكب الأرض منذ ما يقرب من ٨٠ مليون نسمة ثم انقرضت نتيجة لبعض العوامل والظروف. اجمع صورا لبعض أنواع الديناصورات وضعها في (ألبوم) صور ، ثم ابحث وحدد أسباب انقراض الديناصورات .

نشاط ٢ تكيف الجمل :-

سجل مظاهر التكيف بالنسبة لكل من أعضاء الجمل الموضحة بالجدول ثم فسّر سبب ذلك



العضو	مظاهر التكيف	التفسير
عين الجمل أنف الجمل أذن الجمل فم الجمل أرجل الجمل جلد الجمل (كثافة الوبر)		

تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- من أمثلة الكائنات الحية التي تلجأ إلى البيات الشتوى
(أ) القوقع الصحراوى. (ب) اليربوع.
(ج) الضفدعة. (د) كل ما سبق.
- ٢- يتم تخزين الماء فى أوراق نبات
(أ) الإيلوديا. (ب) الصبار.
(ج) قصب الرمال. (د) القمح.
- ٣- تختزل الأوراق إلى أشواك فى نبات
(أ) التين الشوكى. (ب) الصبار.
(ج) قصب الرمال. (د) الإيلوديا.
- ٤- توجد غرف هوائية فى أوراق نبات
(أ) التين الشوكى. (ب) الصبار.
(ج) قصب الرمال. (د) الإيلوديا.

السؤال الثانى: ماذا يحدث فى الحالات التالية.....؟

- ١- عدم تكيف الكائنات الحية مع التغيرات البيئية
- ٢- انتهاء أرجل الجمل بحافر
- ٣- ارتفاع درجة حرارة جسم الجمل إلى ٤٠م
- ٤- غياب الغرف الهوائية من ساق نبات الإيلوديا

السؤال الثالث: اذكر مثلاً يوضح كل من:

- ١- المماثلة فى الحشرات
- ٢- البيات الشتوى فى البرمائيات
- ٣- الخمول الصيفى فى القوارض

٤- نبات مائي مغمور.

.....

٥- نبات صحراوي تتحول أوراقه إلى أشواك.

.....

٦- نبات صحراوي تتحول أوراقه إلى أغصان عصيرية.

.....

السؤال الرابع: علل لما يأتي :

١ - تلجأ بعض الحيوانات إلى البيات الشتوي.

.....

٢ - بعض أنواع الطيور تهاجر من مواطنها الأصلية خلال فصل الشتاء.

.....

٣ - وجود غرف هوائية في ساق نبات الإيلوديا.

.....

٤ - يتوزع وبر الجمل على مناطق الجسم بكثافات مختلفة .

.....

السؤال الخامس: قارن بين نبات الإيلوديا ونبات قصب الرمال من حيث:

البيئة - الجذور - الأوراق - الساق.

.....
.....
.....
.....

السؤال السادس: اذكر ثلاثة من مظاهر التكيف في الجمل.

.....

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

- ١- من الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في الماء ،
- ٢- عدد القواطع في الفك العلوى لليربوع وعددها في الفك العلوى للأرنب
- ٣- المدرع من الثدييات والقنفذ من الثدييات
- ٤- تتغير درجة الحرارة في الجمل بين في الصباح الباكر و..... في وقت الظهيرة .
- ٥- من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم ومن النباتات التي تنتج بذورًا داخل مخاريط

السؤال الثانى: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- عدد الأصابع الأمامية فى الصقر
(٣ - ٤ - ٢ - إصبع واحد)
- ٢- من الحيوانات التى لا تمتلك دعامة للجسم
(الأخطبوط - محار الماء - القنفذ - الثعبان)
- ٣- يمكن للجمل أن يعيش دون أن يشرب ماءً لمدة
(٣ أيام - ٣ أسابيع - ٣ شهور - أسبوع أو أكثر)
- ٤- نبات البسلة من النباتات
(السرخسية - ذوات الفلقة الواحدة - ذوات الفلقتين - معراة البذور)
- ٥- من القوارض التى تدخل فى خمول صيفى
(الفأر - السنجاب - اليربوع - القوقع الصحراوى)

السؤال الثالث: اذكر فرقًا واحدًا بين كل من:

- ١- الحشرات والعنكبوتيات.....
- ٢- القوارض والأرنبات.....
- ٣- نبات الفول ونبات الذرة.....

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

١- تختلف أفراد النوع الواحد في بعض الصفات الظاهرية.

.....

٢- يعتبر الجمل سفينة الصحراء.

.....

السؤال الخامس: ما الذى تتوقعه فى الحالات الآتية...؟

١- إذا لم يتمكن الدب القطبى من البيات الشتوى.

.....

٢- إذا كانت الحيوانات التى تدخل فى الخمول الصيفى لا تدخر غذاءها على شكل دهون.

.....

٣- إذا تم تبادل للمناقير بين المدهد وأحد الصقور.

.....

٤- إذا لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة.

.....

السؤال السادس: اذكر مثالاً واحداً لتكيف الكائنات الحية الآتية مع ظروف البيئة:

- طيور البط. - طائر «أبو قردان».....

- القنفذ. - نبات الدايونيا.

السؤال السابع: ما النتائج المترتبة على كل من...؟

١- تنوع طرق الحركة فى الثدييات.

.....

٢- تزايد الأنواع المعروفة من الكائنات الحية.

.....

تدريبات عامة على الفصل الدراسي الأول

تدريب (١)

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- تصنع أسلاك الكهرباء من أو
- ٢- طاقة وضع الجسم الواحد تزيد وزن الجسم.
- ٣- إذا زادت سرعة حركة الجسم إلى الضعف تزيد طاقة حركته إلى
- ٤- تطلق الكبارى المصنوعة من الحديد لحمايتها من
- ٥- يعتبر الصرصور من والعقرب من ويصنفان معاً كحيوانات
- ٦- عند فحص قطرة ماء من بركة ميكروسكوبياً يمكن رؤية بعض الكائنات الدقيقة مثل ، ،
- ٧- فى البطارية تتحول الطاقة إلى طاقة كهربائية.
- ٨- يرمز لعنصر الصوديوم بالرمز ويرمز لعنصر الكبريت بالرمز

السؤال الثانى: اختر الإجابة الصحيحة لتكمل بها العبارات الآتية:

- ١- يعتبر السيكس من
(أ) الطحالب البنية. (ب) الحزازيات.
(ج) الرخويات. (د) معراة البذور.
- ٢- يسمى عدد البروتونات وعدد النيوترونات الموجودة فى نواة ذرة العنصر
(أ) العدد الكتلى. (ب) الكثافة.
(ج) العدد الذرى. (د) التكافؤ.

- ٣- عدد القواطع فى الفك السفلى للقوارض
 (ا) زوج واحد. (ب) زوجان.
 (ج) ثلاثة أزواج. (د) جميع ما سبق.
- ٤- يتشبع المستوى الثالث للذرة بالإلكترونات عددها
 (ا) ٢ (ب) ٨ (ج) ١٨ (د) ٣٢
- ٥- طاقة الوضع لجسم تصل إلى الصفر عندما يكون الجسم
 (ا) عند أقصى ارتفاع. (ب) عند سطح الأرض.
 (ج) عندما تزيد كتلة الجسم. (د) عندما تزيد سرعة الجسم.
- ٦- يختزن نبات التين الشوكى الماء فى
 (ا) الأوراق. (ب) الجذور. (ج) الساق. (د) الثمار.
- ٧- تحتوى نواة الذرة على
 (ا) بروتونات ونيوترونات.
 (ب) بروتونات وإلكترونات.
 (ج) نيوترونات وإلكترونات.
 (د) بروتونات ونيوترونات وإلكترونات.
- ٨- تتميز أوراق النباتات المائية المغمورة بأنها
 (ا) جالسة وصغيرة. (ب) معنقة وطويلة.
 (ج) كبيرة الحجم. (د) معنقة وقصيرة.
- ٩- يرمز لعنصر الفضة بالرمز
 (ا) Hg (ب) Au (ج) Cu (د) Ag

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمى الدال عليه العبارات التالية :

١- مجموعة من الكائنات الحية المتشابهة فى شكلها الظاهرى وتتزاوج فيما بينها وتنتج أفرادًا خصبة.

.....

٢- محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف الطبيعية السائدة فى البيئة.

.....

٣- مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة.

.....

٤- مقدار الطاقة التى يكتسبها أو يفقدها الإلكترون للانتقال من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

.....

٥- أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها لأبسط منها.

.....

٦- أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

.....

السؤال الرابع: علل لما يأتى:

١- ترتفع درجة الحرارة لإطار الدراجة بعد استخدام الفرامل مباشرة.

.....

٢- يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود.

.....

٣- الذرة متعادلة كهربياً.

.....

٤- يختلف شكل الطرفين الأماميين فى الدلفين عن الخفاش رغم أنهما يتركبان من نفس العظام.

.....

٥- السنام فى الجمل من مظاهر تكيفه للعيش فى الصحراء.

٦- تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم بينما تصنع مقابضها من الخشب أو البلاستيك.

السؤال الخامس: اذكر فرقاً واحداً بين كل من:

١- العنصر المركب.....

٢- الفول القمح.....

السؤال السادس:

أخبرك زميلك أنه شاهد طائراً لا يعرف اسمه ووصفه بأنه يملك منقاراً حاداً وأرجلاً تنتهى أصابعها بمخالب قوية...

فى ضوء ذلك أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما نوع التكيف فى منقار ورجل هذا الطائر؟

٢- ما عدد الأصابع فى كل رجل من أرجل هذا الطائر؟

٣- ما نوع الغذاء الذى يتغذى عليه؟

السؤال السابع:

«الهجرة صورة من صور التكيف فى الطيور»..

١- لماذا تلجأ بعض أنواع الطيور إلى الهجرة؟

٢- ما نوع هذا التكيف؟

٣- اذكر مثالاً لأحد الطيور التى تمر بمصر فى رحلتها السنوية.

السؤال الثامن:

«للتطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة فوائد وأضرار».

وضح ذلك مع ذكر أمثلة.

تدريب (٢)

السؤال الأول :

اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

١ - كتلة وحدة الحجم من المادة .

٢ - درجة الحرارة التى تبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

٣ - الطاقة المخزونه بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .

٤ - أبسط صورة نقية للمادة ، لا يمكن تحليلها إلى أبسط منها بالطرق الكيميائية .

٥ - عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة .

السؤال الثانى : علل لما يأتى :

١ - ساق نبات الإيلوديا لا يتمزق بفعل التيارات المائية .

٢ - يغوص مسمار حديد فى الماء بينما يطفو كيلو جرام من الفلين .

٣ - تختلف العناصر عن بعضها فى النشاط الكيميائى .

٤ - يعتبر إفراز الثعابين للسم تكييفاً وظيفياً بينما قدم الحصان تكييفاً تركيبياً .

٥ - للتكنولوجيا آثار سلبية .

٦ - تحتوى قدم الجمل على خف عريض .

.....

٧ - العنكبوت لايعتبر من الحشرات .

.....

٨- تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كتلته .

.....

٩- بعض الطيور لها مناقير عريضة مسننه من الاجناب .

.....

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

١ - جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة .

(أ) النيوتن . (ب) البروتون .

(ج) الإلكترون .

٢ - عدد مستويات الطاقة فى أكبر الذرات المعروفةمستويات.

(أ) تسعة . (ب) سبعة .

(ج) خمسة .

٣ - مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة يسمى.....

(أ) العدد الكتلى . (ب) العدد الذرى .

(ج) الوزن الذرى .

٤ - من الحيوانات ذات الدعامة الداخلية :

(أ) الأخطبوط . (ب) الأسماك .

(ج) القواقع .

٥ - من المفصليات عديدة الأرجل :

(أ) العنكبوت . (ب) أم ٤٤ .

(ج) العقرب .

٦ - من النباتات معراة البذور :

(أ) القمح . (ب) الصنوبر .

(ج) الذرة .

٧- من الحيوانات ذات الأجسام الرخوة :

(أ) المحار. (ب) الجمبري.

(ج) قنديل البحر

السؤال الرابع : تكلم باختصار عن :

١ - العوامل المؤثرة على طاقة الوضع .

.....

٢ - التوصيل الكهربى للمادة .

.....

٣ - طرق انتقال الحرارة .

.....

٤ - التكيف فى النباتات آكلة الحشرات .

.....

السؤال الخامس : ما المقصود بكل من ؟

١ - النوع .

٢ - التكيف .

٣ - هجرة الطيور .

السؤال السادس : قارن بين كل اثنين مما يلى :

١ - القوارض .

الأرنبات .

٢ - الحشرات .

العنكبوتيات .

٣ - اليبات الشتوى .

الخمول الصيفى .

السؤال السابع :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، علامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة فيما يلي .

- ١ - تقل طاقة الوضع كلما زاد ارتفاع الجسم . ()
- ٢ - درجة الانصهار هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة . ()
- ٣ - الجزيء هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتوضح فيه خواص المادة . ()
- ٤ - يمكن تصنيف الحيوانات تبعًا لطبيعة تدعيم الجسم . ()

تدريب (٣)

السؤال الأول :-

أكمل العبارات الآتية :

- ١ - وحدة قياس الحجم هي ووحدة قياس الكتلة هي
- ٢ - تستخدم سبيكة في صناعة الحلى في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين .
- ٣ - بعض المحاليل جيدة التوصيل للكهرباء مثل ، بينما بعض المحاليل رديئة التوصيل للكهرباء مثل
- ٤ - الإلكترونات جسيمات لها شحنة بينما البروتونات جسيمات لها شحنة
- ٥ - العنصر السائل الذى يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو بينما الذى يتركب جزيئه من ذرتين هو
- ٦ - درجة الانصهار هي الدرجة التى يبدأ عندها تحول المادة من الحالة إلى الحالة

- ٧- يتشبع المستوى الثانى (L) ب الكترونات اما مستوى الطاقة
الرابع (N) يتشبع ب
- ٨- عند قذف جسم الى اعلى فإن طاقة الوضع بينما طاقة الحركة
.....
- ٩- تتوقف طاقة حركة جسم على و
- ١٠- الطاقة الميكانيكية = +
- ١١- فى عملية البناء الضوئى تتحول الطاقة إلى الطاقة
.....
- ١٢- فى سلك المدفأة الكهربائية تتحول الطاقة إلى الطاقة
.....
- ١٣- العدد الكتلى هو مجموع كل من عدد و عدد
.....الموجودة بنواة العنصر.
- ١٤- القطب الموجب فى العمود الكهربى البسيط هو والقطب
السالب هو
- ١٥- الصقور لها مناقير بينما منقار البط
- ١٦- تتحول الاطراف الأمامية فى الحوت الي

١٧- من النباتات التى تتكاثر بالجراثيم ومن النباتات التى

تنتج بذور داخل مخاريط

١٨- من الثدييات عديمة الأسنان و

١٩- يعتبر الصرصور من والعقرب من

٢٠- فى فصل الشتاء تختفى الضفادع فى جحور ويسمى هذا

بينما فى فصل الصيف يختفى اليربوع فى الجحور الرطبة ويسمى هذا

.....

٢١- أنواع التكيف هى : التركيبى (التشريحي) و و

السؤال الثانى :

اكتب المصطلح العلمى لكل مما يأتى :

١- كتلة وحدة الحجم من المادة . (.....)

٢- درجة الحرارة التى عندها تتحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة

السائلة . (.....)

٣- عدد البروتونات الموجبة فى نواة الذرة . (.....)

٤- مقدار الطاقة التى يكتسبها أو يفقدها الإلكترون للانتقال من مستوى

طاقة إلى مستوى طاقة آخر . (.....)

٥- أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها .

(.....)

٦- القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير . (.....)

٧- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة الى

الجسم الأقل في درجة الحرارة . (.....)

٨- الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه (.....)

٩- الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم . (.....)

١٠- وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية . (.....)

١١- محور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية

لأعضائه كي يصبح أكثر ملاءمة مع ظروف البيئة التي يعيش فيها .

(.....)

١٢- قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة

بغرض التخفي من الأعداء أو لاقتناص الفرائس في الأنواع المفترسة .

(.....)

السؤال الثالث :

علل لما يأتي :

- ١- تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء بينما تغوص قطعة من الحديد.
.....
- ٢- لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول.
.....
- ٣- طلاء الكبارى وأعمدة الإنارة من حين لآخر .
.....
- ٤- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك .
.....
- ٥- الذرة متعادلة كهربياً .
.....
- ٦- يملأ المستوى (K) بالإلكترونات قبل المستوى (L) .
.....
- ٧- وجود حشرات هوائية في ساق نبات الإيلوديا .
.....
- ٨- تلجأ بعض النباتات إلى إفتراس الحشرات .
.....
- ٩- السمان مثال جيد على التكيف السلوكي مع التغيرات البيئية.
.....
- ١٠- يسمى الجمل بسفينة الصحراء .
.....
- ١١- تنتهي أرجل الجمل بخف عريض و جلد سميك .
.....
- ١٢- تحتوى عين الجمل عددا كبيرا من الغدد الدمعية وصفين من الرموش الطويلة.
.....
- ١٣- اختلاف كثافة الوبر في المناطق المختلفة من جسم الجمل .
.....

السؤال الرابع :

ما الذى تتوقع حدوثه فى الحالات الاتية :

١- ترك قطعة حديد معرضة للهواء الرطب لفترة من الوقت.

.....

٢- عندما تصبح طاقة الإلكترون أكبر من طاقة المستوى الذى يدور فيه .

.....

٣- احتكاك إطار الدراجة بسطح خشن

.....

٤- عدم حدوث خمول صيفى لليربوع .

.....

٥- تبادل أقدام الجمل و الحصان .

.....

٦- غياب الغرف الهوائية من ساق نبات الإيلوديا .

.....

٧- إذا لم يتمكن الدب القطبى من البيات الشتوى .

.....

٨- ارتفاع درجة حرارة جسم الجمل إلى 40° م .

.....

السؤال الخامس :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١- من المواد التى تطفو على سطح الماء

أ - الحديد . ب- النحاس . ج- الفلين .

٢- قطعة من مادة معينة كتلتها ٢٥ جم وحجمها ١٠ سم^٣ عند وضعها فى الماء

فإنها..... [علما بأن كثافة الماء ١ جم/سم^٣] .

أ - تطفو . ب - تغوص . ج - تتعلق .

٣- يتعين حجم السائل من العلاقة الآتية

$$\text{أ-} \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكثافة}} \quad \text{ب-} \frac{\text{الكثافة}}{\text{الكتلة}}$$

ج- الكتلة $\times$ الكثافة

٤- معنى أ - أن كثافة النحاس الأحمر ٨,٨ جم/سم^٣

ب - كتلة وحدة الحجم ١ سم^٣ من النحاس الأحمر تساوي ٨,٨ جم.

ج - كتلة وحدة الحجم ١ سم^٣ من النحاس الأحمر لا تساوي ٨,٨ جم .

د - كتلة وحدة الحجم ١ سم^٣ من النحاس الأحمر تساوي ٨,٨ جم.

٥- من العناصر الخاملة

أ-النيتروجين . ب - الهيليوم . ج- الأكسجين .

٦- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم فترتفع إلى أعلى لأن

أ - كثافة الهيليوم أعلى من كثافة الهواء .

ب - كثافة الهيليوم تساوي كثافة الهواء .

ج - كثافة الهيليوم أكبر من كثافة الهواء .

٧- يتكون الجزيء الواحد للماء من

أ - ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين .

ب - ذرة هيدروجين وذرتين أكسجين .

ج - ذرة هيدروجين وذرة أكسجين .

- ٨- عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات هو
- أ - ٧ . ب - ٨ . ج - ٣٢ .
- ٩- المادة التي لا تتخذ شكل الإناء الحاوى لها هي
- أ - الصلبة . ب - السائلة . ج - الغازية .
- ١٠ قوي التجاذب بين جزيئات المادة الصلبة تكون.....
- أ - كبيرة . ب - صغيرة . ج - صغيرة جداً .
- ١١- عندما يتساوى العدد الذرى لعنصر مع العدد الكتلى له فهذا يعنى
- عدم وجود فى نواة هذا العنصر.
- أ - الالكترونات . ب - البروتونات . ج - النيوترونات .
- ١٢- طاقة الوضع تساوى :
- أ - الوزن $\times$ الارتفاع . ب - الكتلة $\times$ الارتفاع .
- ج - الوزن $\times$ السرعة .
- ١٣- وزن الجسم على الأرض يساوى :
- أ - كتلته + عجلة الجاذبية الأرضية .
- ب - كتلته $\times$ عجلة الجاذبية الأرضية .
- ج - كتلته $\div$ عجلة الجاذبية الأرضية .
- ١٤- انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال
- أ - السوائل فقط . ب - الغازات فقط .
- ج - الأوساط المادية والأوساط غير المادية .

- ١٥ - من الحيوانات التى ليس لها دعامة بالجسم
 أ- الزواحف . ب- القواقع . ج- قنديل البحر .
 ١٦- يستطيع الجمل أن يعيش بدون ماء لمدة
 أ -سنة . ب- ٣ أيام . ج- أسبوع أو أكثر .

السؤال السادس :

عرف :

- ١- المادة
 ٢- درجة الانصهار
 ٣- درجة الغليان
 ٤- الذرة
 ٥- العدد الذرى
 ٦- المركب
 ٧- قانون بقاء الطاقة
 ٨- التكيف

السؤال السابع :

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخطأ
مع تصويب الخطأ :

- ١- كثافة المادة = كتلة المادة × حجمها . ()
 ٢- يصدأ الحديد عند تعرضه للهواء الجوى الجاف . ()
 ٣- المادة السائلة لها شكل و حجم ثابتين . ()
 ٤- تتكون الجزيئات من الذرات . ()
 ٥- يعتبر الزئبق من المعادن الصلبة . ()

- ٦- الخشب و البلاستيك من المواد التي لا توصل الحرارة . ()
- ٧- طرق انتقال الحرارة فى الأوساط المختلفة هى التوصيل والحمل فقط . ()
- ٨- يصعد الهواء البارد لأعلى بينما يهبط الهواء الساخن لأسفل . ()
- ٩- نشاط الطيور نهاراً و الخفافيش ليلاً من أمثلة التكيف الوظيفى . ()
- ١٠- جذور النباتات الصحراوية تمتد بالقرب من سطح التربة، أو تمتد فى أعماق التربة . ()
- ١١- ينتمى الإنسان لنوع واحد فقط رغم اختلاف لونه أو عرقه أو موطنه . ()

السؤال الثامن :

اذكر مثالا واحداً لكل من :

١- مادة جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .

٢- غاز خامل .

٣- نبات من السرخسيات .

٤- نبات مائى مغمور .

٥- حيوان من الفقاريات .

السؤال التاسع :

اذكر فرقاً واحداً بين :

١- العنصر المركب

٢- نبات الفول نبات القمح

٣- الحشرات العنكبيات

٤- نبات الإيلوديا وقصب الرمال من حيث مظاهر التكيف فى جذور كل منهما .

..... نبات الإيلوديا

..... قصب الرمال

السؤال العاشر :

اسئلة متنوعة :

١- اكتب التوزيع الالكترونى للعناصر : ${}_{11}\text{Na} - {}_{12}\text{Mg} - {}_{17}\text{Cl} - {}_2\text{He}$

٢- قارن بين المادة الصلبة والسائلة والغازية فى الجدول التالى :

وجه المقارنة	المادة الصلبة	السائلة	الغازية
المسافة بين الجزيئات			
قوى التماسك بين الجزيئات			
حركة الجزيئات			

٣- "لكل محور وظيفة تناسبه" فما وظيفة كل من؟:

• الزعنفة الذيلية للسمة.

.....

• الأذرع الطويلة للقردة.

.....

• جناحى الخفاش.

.....

• مجاديف الدلافين والحيتان.

.....

● الأسنان الأمامية للقنفذ.

.....

● المنقار العريض المسنن للبط.

.....

● المخالب الحادة للنسر القابلة للانثناء.

.....

● المنقار الحاد المعقوف للصقر.

.....

● الشعر الكثيف داخل أذن الجمل.

.....

● فتحتى أنف الجمل القابلة للفتح والغلق.

.....

● الأوراق الابرية فى التين الشوكى.

.....

٤- اذكر العلاقة التى يمكن استخدامها فى :

أ - حساب الكثافة .

.....

ب - حساب عدد إلكترونات كل مستوى طاقة .

.....

٥- اشرح نشاطاً يوضح :- كيفية عمل نموذج للعمود البسيط.

.....

.....

.....

.....

٦- ما النتائج المترتبة على كلٍّ من

أ - تشابه لون حشره العود مع لون أغصان النباتات الجافة.

ب - عدم ثبات درجة حرارة الجمل .

ج - تنوع الغذاء بالنسبة للطيور .

د - معيشة الثدييات فى بيئات متنوعة.

٧- استخراج الكلمة الشاذة ، ثم اكتب ما يعبر عن باقى الكلمات •

أ- البترول - الخشب - الفلين - الحديد •

ب - الأسد - النمر - الكلب - الذئب - المدرع •

ج - البليات الشتوى - الانقراض - الخمول الصيفى - الماتنة •

د - الفول - البسلة - الذرة - الصنوبر - القمح •

السؤال الحادى عشر :

مسائل :

١- عند تعيين كثافة الحديد استخدمت قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جرام وغمرت فى مخبر مدرج به ١٠٠سم^٣ من الماء فأرتفع الماء الى ١١٠سم^٣. احسب كثافة مادة الحديد .

٢- فى تجربة لتعيين كثافة الماء سجلت النتائج الآتية :

كتلة الكأس فارغة = ٦٥ جم .

كتلة الكأس وبها ماء = ١٦٥ جم .

حجم الماء بالمخبر = ١٠٠سم^٣ . - احسب كثافة الماء .

٣- احسب الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك إذا علمت أن طاقة حركته

١٠٠٠ جول وطاقة وضعه ٥٠٠ جول .

٤- احسب :

١ -طاقة وضع جسم وزنه ١٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار من سطح الأرض.

٢ -طاقة حركة جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٥ أمتار كل ثانية .

٥- احسب وزن جسم كتلته ٥ كيلوجرام إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية هي ٩,٨ م / ث^٢.

٦- احسب طاقة الوضع لجسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ متر من سطح الأرض .

السؤال الثاني عشر:

أ - اختر من العمودين ب ، ج ما يناسب العمود أ :

القائمة (أ)	القائمة (ب)	القائمة (ج)
-النمر	-أداة تستخدم	-تعيش في الماء الراكد
-الضفدع	-طائر جارح	-له أجنحة تساعد في الطيران
-الأميبا	-من العنكبوتيات	-منقاره عريض ومسنن
-المجهر	-حشرة	-آكلة للحشرات
-الإوز	-طائر يسبح في الماء	-منقاره حاد ومعقوف
-الخفاش	-أداة تستخدم لفحص	-للرؤية عن بعد
-الدروسييرا	-كائن وحيد الخلية	-له ثلاثة أزواج من الأرجل
-العود	-برمائي	-الخمول الصيفي
-العقرب	-حيوان ثديي	-مثال للبيات الشتوي
	-نبات مفترس	-محتويات قطرة ماء راكد
	-نبات صحراوي	-مثال جيد للتخفي
	-تكيف سلوكي	-له أنياب وضروس بها نتوءات حادة
	-من الثدييات	-له أربعة أزواج من الأرجل

ب - تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وأعد كتابة العبارة كاملة

أ	ب
١ - نبات الإيلوديا	١ - أوراقه متحورة إلى أشواك
٢ - نبات التين الشوكى	٢ - أوراقه تستخدم فى تخزين المياه
٣ - نبات قصب الرمال	٣ - أوراقه شريطية ملتفة حول نفسها
٤ - نبات الصبار	٤ - أوراقه شريطية جالسة
	٥ - أوراقه قصيرة ضعيفة

اختبار (١)

السؤال الأول:

أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- ١ - ينتهى قدم الجمل ب بينما ينتهى قدم الحصان ب
- ٢ - العدد الكتلي للعنصر هو مجموع كل من عدد وعدد الموجودة بنواة ذرة العنصر
- ٣ - تزداد طاقة الحركة بزيادة كل من و..... الجسم
- ٤ - من النباتات التى تتكاثر بالجراثيم ومن النباتات التى تنتج بذور داخل مخاريط

السؤال الثانى:

أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:

- ١ - درجة الحرارة التى عندها تبدأ المادة فى التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .

.....

- ٢ - القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

.....

- ٣ - مقدار الطاقة التى يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

.....

- ٤ - قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة .

.....

ب) قارن بين

- العنصر والمركب .

.....

- الماء والثلج من حيث (المسافات البينية).

.....

السؤال الثالث:

أ) علل لما يأتي

١- تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات .

.....

٢- الذرة متعادلة كهربيا.

.....

٣- وجود أسنان أمامية ممتدة للخارج فى القنفذ .

.....

٤- اختلاف جزيئات المواد عن بعضها فى الخواص .

.....

ب - عنصر عدده الذرى ١١ وعدده الكلى ٢٣ وضح طريقة توزيع الإلكترونات فى مستويات الطاقة لهذا العنصر.

.....

السؤال الرابع:

أ) أعد كتابة الجمل الآتية بعد تصحيح ما تحته خط :

١- تظل المادة الغازية محتفظة بشكلها وحجمها مهما تغير شكل الإناء الموضوعة به .

.....

٢- يعتبر نبات الفول من أمثلة النباتات ذات الفلقة الواحدة .

.....

٣- الرمز الكيميائى لعنصر الكبريت هو C .

.....

ب) احسب طاقة الوضع لجسم كتلته ٥ كجم على ارتفاع ١٠ م من سطح الأرض إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م / ث^٢ .

.....

.....

اختبار (٢)

السؤال الأول :

أكمل العبارات التالية :

- ١- تتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى بينما تتركب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى
- ٢- الإلكترونات جسيمات لها شحنة بينما البروتونات جسيمات لها شحنة
- ٣- الصقور لها مناقير بينما منقار البط
- ٤- تستخدم سبيكة فى صناعة الحلى فى حين تستخدم سبيكة فى صناعة ملفات التسخين .
- ٥- إذا كانت طاقة وضع جسم ١٠٠ جول وطاقة حركته ٥٠ جول فإن طاقته الميكانيكية تساوى جول .

السؤال الثانى :

أ - علل لما يأتى:

- ١- ذرات بعض العناصر مثل الغازات الخاملة لا تدخل فى التفاعل الكيميائى.

.....

- ٢- ينتهى قدم الجمل بخف مفلطح سميك.

.....

- ٣- تلجأ بعض الحيوانات للخمول الصيفى فى الصيف .

.....

ب- فى تجربة لتعيين كثافة الماء سجلت النتائج الاتية :
كتلة الكأس فارغة = ٥٦ جم كتلة الكأس وبها ماء = ١٥٦ جم
حجم الماء بالمخبر = ١٠٠ سم^٣ - احسب كثافة الماء .

.....
.....
.....

السؤال الثالث :

اكتب المصطلح العلمى لكل مما يأتى :

١- عدد الإلكترونات السالبة التى تدور حول نواة ذرة العنصر فى مستويات الطاقة.

.....

٢- تحور فى سلوك الكائن الحى أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه
كى يصبح أكثر ملاءمه مع ظروف البيئة التى يعيش فيها .

.....

٣- مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حول النواة حسب طاقتها .

.....

٤- ناتج إتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة .

.....

السؤال الرابع

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة
الخاطئة مع تصويب الخطأ :

١- المسافات البينية بين الجزيئات للمادة فى الحالة الصلبة تكون صغيرة جداً . ()

٢- لا تستطيع النباتات آكلة الحشرات امتصاص المواد النيتروجينية اللازمة لصنع

الدهون . ()

٣- كل الثدييات تسير على أربعة أطراف . ()

٤- توجد النيوترونات فى نواة الذرة وتحمل شحنات موجبة . ()

٥- نبات التين الشوكى جذوره ضعيفة لعدم الحاجة إليها فى تثبيت النبات . ()

$\frac{1}{8}$ (٨٢ X ٥٧) سم

الون

٤ لون

٧٠ جم أبيض

١٨٠ جم كوشية

٩٢ صفحة

دبوس

مقاس الكتاب :

طبع المتن :

طبع الغلاف :

ورق المتن :

ورق الغلاف :

عدد الصفحات بالغلاف :

تجليد

